



〒101-0021 東京都千代田区外神田三丁目12番8号住友不動産秋葉原ビル9階 お問い合わせはこちら: sales.jp@tp-link.com HP: https://www.tp-link.com/jp/





Product Guide 2025.5

法人向け 総合カタログ





ネットワークで ビジネスを強化

Omada Omada Omada

クラウド管理・アクセスポイント・スイッチ・ルーター ホテル|オフィス|集合住宅|レストラン|小売店|学校等

目次

Omada 法人向けクラウドソリューション	01
Omadaの強み	02
100%集中型クラウド管理 Omada SDN Solution	03
Omada対応製品	06
Omada製品スペック	16
VIGI 法人向けネットワークカメラ	30
VIGIが選ばれる理由	32
VIGIテクノロジー	34
VIGI 4E 原則	39
法人向けVIGIソリューション	44
Omada Central	87
VIGI製品	89
スイッチングハブ 信頼性の高いネットワークを手軽に構築	134
PHAROS 屋外でも安定 長距離用アウトドアWi-Fi	140

140



集中型Omada SDN



WLAN 最適化

物理 スタック

PoE++

長年に渡り

培われた専門知識

02 確かな品質

革新的な研究開発

世界トップクラスのエンジニア 垂直統合型のビジネスモデルを 99.9%のSLA稼働率・24時間 久性・性能を誇る製品をお届け と品質を実現します。 します。

徹底した品質管理

安定した クラウドプラットフォーム

技術により、優れた安定性・耐 取り入れており、高い製造技術 稼働の自動障害検出・安全なバ 27001/27701に準拠したエン ックアップサーバーによる高い 信頼性を実現します。

安全なデータ保護

Omadalt, NDAAEISO 28年以上の経験に基づくネット ワーク設計・試験・製造のノウハ タープライズグレードのセキュリ ウがOmadaの優れた品質を実 ティを提供します。 現します。

品質維持に向けた厳しい検証テスト

200,000+ テスト事例

5,000~30,000回 . 一般的なルーターでのテスト

25Gスイッチ

24時間365日 厳格なテスト

M-LAG·MACsec·BGP

Layer 3スイッチ

100ヶ所以上

実験室

03 手軽な導入&管理



手軽な導入&管理

かんたんセットアップ&導入

- クラウドアクセスによる手軽で素早い設定
- ゼロタッチプロビジョニング(ZTP)
- ネットワークのリモート設定
- 新しい拠点への設定複製も簡単

管理&メンテナンスも手間いらず

- 集中型クラウド管理
- 統合ツールによるリモートトラブルシューティング
- 自動WLAN最適化
- MSPモードで複数顧客/拠点を管理

100%集中型クラウド管理 Omada SDN Solution

TP-Linkが提供する独自のクラウド管理システム「Omada SDN Solution」は、アクセスポイント・VPNルーター・PoEスイッチ・コントローラー等の 製品をSDN(Software Defined Networking) ソリューションへ統合することで、100%集中型のクラウド管理を実現するビジネスネットワーキング向 けクラウドソリューションです。 1つの管理画面から全てを操作できる、拡張性の高いネットワークを構築し、オフィス・商業施設・教育現場等に最適で シームレスな環境を提供します。クラウド型サービスによくある月額費用も一切かからず、オフィスや施設に最新のネットワーク環境を実現できます。 ※Omada SDN SolutionはTP-Link Omadaに対応した製品で構成されたネットワークのみで利用可能です。



高い効率性

Wi-Fiヒートマップ シミュレーション

自動チャンネル選択& 電力調整

一元化された クラウド管理

多様な権限制限 割り当て

・ 混雑環境での 確実な接続

AIテクノロジー

国 ネットワーク レポート

高い信頼性

SLA稼働率

高い安全性

◆ 管理データと ユーザーデータを分離

ᡚ 2段階認証

豊富な セキュリティ機能

24時間の

自動障害検出

▼ 99.9%の

△クラウドベースコントローラーの使用が必要です。

○ 一元化されたクラウド管理

複数のネットワークをまとめた100%集中型クラウド管理で、いつでもどこからでも、1つの管理画面から全てを制御できます。管理画面は非常にシンプル で、操作トレーニングは不要。拡張性が非常に高く、様々な環境における多様なニーズに応えます。さらに、クラウド未接続時でも各デバイスは機能するた め、安心して使い続けることができます。



AI技術でより強力&手軽に

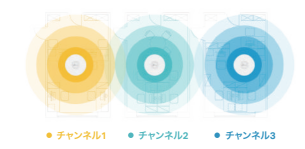
インテリジェントネットワーク分析・警告・最適化

- ●ネットワークにおける潜在的な問題を分析し、より効率的な最適化の 提案をします。
- ●ネットワークの障害を特定したユーザーに警告・通知、リスクを軽減さ せるソリューションを生成します。



自動チャンネル選択・電力調整

同じネットワーク内で隣接するAPのチャンネル設定と送信電力レベルを 自動調整することで、電波干渉を大幅に削減しながら、強力なワイヤレス パフォーマンスを提供します。



かんたん・スマートなダッシュボード

使いやすいダッシュボードで、ネットワークの使用状況やトラフィック分布 の確認、ネットワークログや異常時の警告・通知の受信、業務改善のため の主要データの追跡等、リアルタイムなネットワークステータスを手軽に 確認することができます。管理者が一目で素早くチェックして対処できる よう、ネットワークトポロジーが支援します。



役割に合わせた多様な管理権限

ダッシュボードから多様な権限割り当てを行うことが可能で、管理の効率 性と安全性を高めることができます。様々なメンバーの管理・権限レベル の設定や、必要に応じた管理者の追加をすることで、柔軟なネットワーク 運用と保守が可能になります。



高い安全性を実現する機能

● ユーザーのプライバシーを保護



豊富なセキュリティ機能

強力なファイアウォールと高度なセキュリティ機能で、ネットワークとデータをより安全に守ります。



2段階認証

ネットワークを管理するアカウントや個人情報のセキュリティを大きく高めることができます。

高い信頼性を実現する機能

● 高い信頼性を保証する多彩な要素

99.9%のSLA稼働率・24時間稼働の自動障害検出・地理的に分離されたバックアップサーバー・高い製品品質によってクラウドサービスの信頼性を保証。 例え管理トラフィックが中断されたとしても、ネットワークは機能します。



△クラウドベースコントローラーの使用が必要です。

4 | TP-Link

TP-Link | 5

Wi-Fi 7

Breaking Boundaries for Your Business

Wi-Fi 7とは?

「Wi-Fi 7」とは、Wi-Fi 6/6Eに次ぐ次世代のWi-Fi規格です。

IEEE 802.11be Extremely High Throughput (EHT)とも呼ばれ、

2.4GHz・5GHz・6GHzの3帯域全てを利用できます。Wi-Fi 6は世界中で増加する デバイス数に対応するための規格でしたが、Wi-Fi 7は全デバイスに超高速通信を もたらすための規格です。度重なる読み込み、通信の遅延や混雑。こうしたこれま での悩みは、Wi-Fi 7が解決できるかもしれません。

Wi-Fi 7では、320MHz・4096-QAM・Multi-RU・Multi-Link Operationを採用 し、Wi-Fi 6の4.8倍、Wi-Fi 5の13倍の速度を提供。これまで以上に多くのシナリ オへ対応可能になります。

最大46Gbps: Extremely High Throughput

802.11ax

9.6 Gbps 6.9 Gbps

0 4.8倍高速

100倍低い















Multi-RU MLO

Omada Wi-Fi 7 アクセスポイント

混雑した環境 でも繋がる メッシュ シームレス ローミング 集中型管理 グロード ゲスト Aットワーク Portal























EAP783

BE19000 天井取り付け型 トライバンドWi-Fi 7 アクセスポイント 最大接続台数:640台 6GHz

2.4GHz 1346Mbps 🤹 6GHz帯 より干渉のないWi-Fi接続 を広帯域で利用可能

EAP773

BE9300 天井取り付け型 トライバンドWi-Fi 7 アクセスポイント

最大接続台数:380台 5760Mbps 6GHz

🤹 6GHz帯 より干渉のないWi-Fi接続 を広帯域で利用可能 10G PoE++ポート×1、 10G PoE+ポート×1

■ 46 Gbps

EAP772

BE9300 天井取り付け型 トライバンドWi-Fi 7 アクセスポイント

最大接続台数:380台 5765Mbps 5GHz 2.4GHz 688Mbps



EAP723[§]/**EAP720** BE3600 天井取り付け型 デュアルバンドWi-Fi 7 アクセスポイント

最大接続台数:250台 2882Mhns 2.4GHz 688Mbps



- ●記載されている最大接続台数は、インターネットサービスプロバイダーによる要因、建築材料、物理的障害等の環境要因や近隣からの電波干渉、トラフィック量と密度、製品の設置場所、ネットワークの複雑さ、ネットワークのオーバーヘッドや、定格性能、場所、接続品質、クライアント条件等のクライアントの制限によって左右される為、保証されるものではありません。●現在開発中の製品であるため、仕様が異なる場合があります。

§アダプターなしのモデルです。EAP720とスペック等に差はございません。

OmadaWi-Fi 7/6アクセスポイント

EAP683 UR) [1] (2.56 6.61)

1148Mhns

EAP650-Outdoor

EAP655-Wall

コンセント埋め込み型

183

EAP720-WE/S

最大接続台数:250台

2.4GHz 688Mbps

Wi-Fi 7

EAP720-WE-AC[§]);;(2.56 PeE

最大接続台数:100台

2.4GHz 574Mbps

(3)

最大接続台数:250台

2.4GHz 574Mbps

5GHz

最大接続台数:510台

2.4GHz







EAP670 150 (2.5G) [POET

最大接続台数:250台

2.4GHz 574Mbps







2 4GHz













最大接続台数:1020台 最大接続台数:250台 5GHz 2.4GHz 574Mbps



EAP620 HD (V3) 16 16 10 HD EAP610/EAP613(V2) 16 6

5GHz

最大接続台数:1020台 5GHz 1201Mbps 2.4GHz 574Mbps

最大接続台数:250台 5GHz 1201Mbps 2.4GHz 574Mbps



PoE+









Wi-Fi 6



8











EAP655-WE-AC[§]





EAP655-WE[§]);;(1G PoE







OmadaWi-Fi 5アクセスポイント



長距離Wi-Fiでビジネスを強化



Omada 長距離Wi-Fi 柔軟にネットワークを構築



AX1800 縦置き/壁面取り付け型 GPONアクセスポイント



EAP610GP-Desktop



EAP615GP-Wall



最大1.8GbpsのシームレスWi-Fi 6 1201Mbps(5GHz) + 574Mbps(2.4GHz)



光ファイバー1本で多様なサービスに対応 有線接続・Wi-Fi・音声通話・VoIP・データ通信・HD動画サービス



複数のVoIPアカウント&さまざまな通話機能に対応



集中型管理 光ネットワークによる統合管理



GPONポート×1 高速・長距離通信を実現





MU-MIMOテクノロジー&シームレスローミング



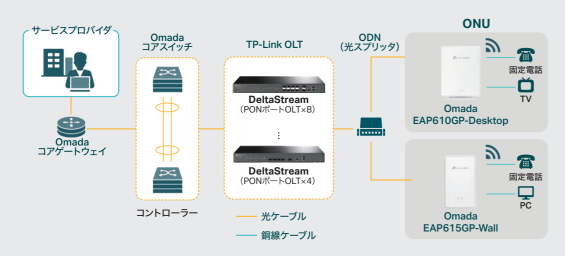
使い方かんたん ワンクリックペアリング&自動設定



スマートO&M

PPSK認証&複数のポータル認証でセキュリティを強化

Omada GPONアクセスポイント光ソリューション



無線LANブリッジとは?



TP-Link 無線LANブリッジAP 長距離・広範囲にシームレスなWi-Fi環境を構築



製品画像	
モデル	EAP215-Bridge KIT
バンド	5GHz
最大通信速度*	867Mbps
最大通信距離*	最大5km
防水・防塵性能	IP65
雷保護	6kV
インターフェース	ギガビットイーサネットポートx3
電源	12V DC & 24V パッシブPoE
管理方法	Omadaコントローラー, Omadaアプリ
サイズ	224×79×60mm
保証期間	5年間

*最大無線信号速度は、EEE 802.11規格の仕様から導かれる物理速度です。最大W-Fカバー範囲はフィールドテストに基づいた数値です。実際のワイヤレスデータスループットとワイヤレスカバレッジは、建築材料、物理的障害等の環境要因や近隣からの電波干渉、トラフィック量と密度、製品の設置場所、ネットワークの複雑さ、ネットワークのオーバーヘッドや、定格性能、場所、接続品質、クライアント条件等のクライアントの制限によって左右される為、保証されるものではありません。

柔軟なクラウド管理アーキテクチャを提供

ビジネスの機敏性と拡張性を向上

クラウドベースコントローラー



オンプレミスコントローラー (ハイブリッドクラウド)





Omada Cloud Essentials

- 無償のクラウド管理サービス
- かんたんセットアップ・使用・ メンテナンス
- 手軽に使える基本機能
- クラウドで完結

Omada Cloud Standard

- •プロフェッショナルで包括的な ネットワーク設定のための高度な機能
- クラウドで完結
- 要デバイスライセンス

ハードウェアコントローラー

Omada

• PCを稼働させ続ける必要なし •柔軟なオンプレミス&クラウド管理

Omada ソフトウェアコントローラー

- •ハードウェア投資不要
- •柔軟なオンプレミス&クラウド管理

		クラウドベース	コントローラー	オンプレミスコントローラ	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
		Omada Cloud Essentials	Omada Cloud Standard	Omadaハードウェアコントローラー (OC400/OC300/OC200)	Omadaソフトウェアコントローラー	
	費用/要件	無償	デバイスライセンス費用	各拠点のハードウェア費用 クラウドアクセス無償	PC/サーバーの常時稼働 クラウドアクセス無償	
	特徵	かんたんセットアップ・使用・ メンテナンス手軽に使える基本機能	プロフェッショナルで包括的な ネットワーク設定のための高度 な機能	PCを稼働させ続ける必要なし柔軟なオンプレミス&クラウド管理	・ハードウェア投資不要・柔軟なオンプレミス&クラウド管理	
	展開対象	監視ネットワーク宿泊施設別荘/大型住宅小規模オフィス	・中/大規模の複数拠点ネットワーク・ホテル・学校・小売店・集合住宅・中/大規模オフィス	・中/小規模ローカルネットワーク・ホテル・小売店・集合住宅・ 中/小規模オフィス・学校	・中/小規模ローカルネットワーク・ホテル・小売店・集合住宅・ 中/小規模オフィス・学校	
	管理規模	無制限	無制限	OC200:100台 OC300:500台 OC400:1,300台	無制限*(推奨:10,000台以下)	
ゼロタッ	チプロビジョニング	•	•	•	•	
複数顧客	を管理するMSPモード	-	•	-	•	
マルチユ・	ーザー権限割り当て	• **	•	•	•	
	VLAN	•	•	•	•	
	ポート管理	•	•	•	•	
設定	PPSK	-	•	•	•	
	VPN	WireGuard VPN	L2TP / PP1	FP / SSL / OpenVPN / IPSec / Wire	eGuard VPN	
	高速ローミング&メッシュ	•	•	•	•	
	ポート分離	•	•	•	•	
	ポータル認証	簡易パスワード/バウチャー/ フォーム認証/外部ポータルサーバー	簡易パスワード/バウチ・ 外部LADPサーバー/外	・ ャー/フォーム認証/ローカルユーザー/ 部ポータルサーバー	/SMS/Radiusサーバー/	
セキュリティ	ACL	•(ルーター)	•	•	•	
	IPS/IDS	-	•	•	•	
	DPI	-	•	•	•	
	トポロジー	•	•	•	•	
	トラブルシューティング	SSH/ネットワークチェック/ターミナル	SSH/ネッ	・ ・トワークチェック/ターミナル/パケット:	キャプチャ	
メンテナンス	ログ/アラート	ベーシック	アドバンス	アドバンス	アドバンス	
	Open API	-	•	•	•	
	WLAN最適化	-	•	•	•	

*Omadaソフトウェアコントローラーの実際の管理規模は、PC/サーバーのハードウェアの仕様により異なります。
**全てのユーザーの役割は追加、編集できません。

Omada Cloud Essentials



Omada Cloud Essentialsは、アクセスポイント・スイッチ・ルーターを統合したOmadaネットワークシステムを管理するための、手軽に使える無償のクラウドベース型管理 オプションです。集中型ネットワーク管理および監視に必要な基本機能を備えており、シンプルな監視ネットワークや中小規模ビジネスでの利用に最適です。

- û加費用やオンプレミスコントローラー不要の 無償クラウド管理サービス
- OmadaアプリやWebブラウザから

Webブラウザ

手軽にリモート管理

(で) アプリによる手軽なセットアップで 時間&コストを削減

カメラ向けの豊富な制御機能

- ◎ ゼロタッチプロビジョニング (7TP)
- ∞ 複数拠点を無制限に管理可能

Omadaスイッチ

クラウド Omada Cloud Essentials Omada アクセスポイント インターネット

Omadaルーター

初期設定不要のゼロタッチプロビジョニング(ZTP)

Omadaアプリ

IT管理者

エンジニアを現地に派遣する必要はありません

Omadaアプリを起動します。

パッケージに印刷されているシリアル 番号をスキャンしてデバイスを追加します。

デバイスを拠点に出荷します。

拠点でデバイスの電源を入れ たら、必要に応じてリモートで 機能を設定します。











現地担当者

プラグ&プレイ*

デバイスを受け取り、箱から出します。

現地でデバイスを設置し電源を入れます。*

追加の設定は不要です。

*インターネットに接続するにはルーターの設定が必要です。

10 | TP-Link

Omada SDN

フル10G -

・サイズ: 440×220×44mm

フル10G

SX3206HPP SFP 10G

• 10G SFP+ スロット×2

・サイズ: 294×180×44mm

フル10G





• USB Type-C/RJ45×1 (combo)

• 10G PoE++ RJ45ポート×24搭載 • USB Type-Cコンソールポート×1

・サイズ: 440×330×44mm

• PoE Budget: 770W Port No1~24: bt (90W) 対応

フル10G





• 10G SEP+スロット×16 • RJ45コンソールポート×1 • Micro-USBコンソールポート×1

・サイズ: 440×220×44mm

フル10G



SX3008F [SFP+ 10G

• 10G SEP+スロット×8

• RJ45コンソールポート×1 • Micro-USBコンソールポート×1

・サイズ: 440×180×44mm



• 10G RJ45 PoE++ポート×4

•RJ45/Micro-USBコンソールポート×各1

• PoE Budget: 200W Port No1~4: bt (60W) 対応

2.5GE+10Gアップリンク -



















SG3428XPP-M2 FPF 10G

SG2210XMP-M2 POET SFPT 10G

• 100/1000/2500Mbps

RJ45 PoE++ポート×8 • 100/1000/2500Mbps

RJ45 PoE+ポート×16 • 10G SFP+スロット×4

• RJ45コンソールポート×1 • Micro-USBコンソールポート×1

・サイズ:440×330×44mm

• PoE Budget: 500W Port No1~8: bt (60W) 対応 Port No 9~24: af/at対応

• 100/1000/2500Mbps RJ45 PoE+ポート×8

• 10G SEP+スロットx2

12 | TP-Link

・サイズ:226×131×35mm

160W Port No1~8:af/at対応



SG3210X-M2/ SG3428X-M2

• 100/1000/2500Mbps

RJ45ポート×24/8
• 10G SFP+スロット×4/2

• RJ45コンソールポート×1 • Micro-USBコンソールポート×1

・サイズ: 294×180×44mm 440×180×44mm



SG3218XP-M2 [5FP] 10G

• 100/1000/2500Mbps RJ45 PoE+ポート×8

• 100/1000/2500Mbps R. I45ポート×8

• 10G SFP+スロット×2 • RJ45コンソールポート×1

• Micro-USBコンソールポート×1 • サイズ:440×180×44mm

• PoE Budget: 240W Port No1~8: af/at対応



SG3210XHP-M2 65 SFP 10G

• 100/1000/2500Mbps

RJ45 PoE+ポート×8 • 10G SEP+スロット×2

• RJ45コンソールポート×1 • Micro-USBコンソールポート×1

・サイズ: 440×180×44 mm • PoE Budget 240W Port No1~8: af/at対応



1GE+10Gアップリンク













• 10/100/1000Mbps RJ45 PoF+ポート×24

• 10G SFP+スロット×4

• PoE Budget :

• RJ45コンソールポート×1 • Micro-USBコンソールポート×1

384W Port No1~24:af/at対応

・サイズ: 440×330×44mm



SG3428XMP FEF 10G











SG3452X/ SG3428X SFP- 10G

• 10/100/1000Mbps RJ45ポート×48/24

• 10G SFP+スロット×4 • RJ 45 コンソールポート×1 • Micro-USBコンソールポート×1

•サイズ: 440×220×44mm 440×180×44mm



SG3428XF [5F] 106

・ギガビットSFPポート×20 ・ギガビットSFP/RJ45コンボポート×4

• 10G SFP+スロット×4

RJ45コンソールポート×1Micro-USBコンソールポート×1

• サイズ: 440×220×44mm



SG3452XP FOET SEPT 10G

500W Port No1~48:af/at対応

• 10/100/1000Mbps RJ45 PoE+ポート×48

• 10G SFP+ スロット×4

• PoE Budget :

• RJ45コンソールポート×1 • サイズ: 440×330×44mm

• 10/100/1000Mbps RJ45ポート×24 (PoE++×8 / PoE+×16)

• 10G SFP+スロット×4 • RJ45コンソールポート×1

• Micro-USBコンソールポート×1 • サイズ:440×330×44mm • PoE Budget: 500W Port No1~8: bt (90W) 対応 Port No 9~24: af/at対応

1GE -

SG3452P/

· PoE Budget:

SG2016P/

• 10/100/1000Mbps

SG3428MP 🖼 📴

RJ45 PoE+ポート×48/24

• RJ45コンソールポート×1 • Micro-USBコンソールポート×1

(SG3452P) 384W Port No1~48: af/at対応

(SG3428MP) 384W Port No1~24: af/at対応

• ギガビットSFPスロット×4

• サイズ: 440×330×44mm

SG2218P

RJ45 PoE+ポート×8/16 • 10/100/1000 Mbps RJ45ポート×8/0

ギガビットSFPスロット×0/2サイズ: 286×111.7×25.4mm

440×180×44mm

PoE Budget:
 (SG2016P) 150W Port No1~8: af/at対応

• 10/100/1000 Mbps











SFP

PoE+ SFP









SG3428

• 10/100/1000Mbps RJ45ポート×48/24 • ギガビットSFPスロット×4

SG3452/

• RJ45コンソールポート×1 • Micro-USBコンソールポート×1

SG2210P/

SG2008P

• PoE Budget :

• 10/100/1000Mbps

RJ45 PoE+ポート×8/×4 • 1000Mbps SFP スロット×2/0

(SG2210P) 61W Port No1~8:af/at対応

(SG2008P) 62W Port No1~4:af/at対応

・サイズ: 209×126×26mm

・サイズ: 440×220×44mm 440×180×44mm



• 10/100/1000Mbps RJ45ポート×8 ・ギガビットSFPスロット×2

• RJ45コンソールポート×1 • Micro-USBコンソールポート×1 • サイズ:294×180×44mm

SG2008/

SG2218

• 10/100/1000Mbps

RJ45ポート×8/16 ・ギガビットSFPスロット×0/2

・サイズ:209×126×26mm 440×180×44mm



SFP

SG3210 🖭

SG2428P • 10/100/1000Mbps RJ45 PoE+ポート×8/24

・ギガビットSFPスロット×2/4 ・サイズ: 294×180×44 mm 440×220×44 mm

SG2210MP/

• PoE Budget: (SG2210MP) 150W Port No1~48: af/at対応 (SG2428P) 250W Port No1~24: af/at対応

PATRICTAL . .

PoE+ SFP

スイッチ



• 10/100/1000Mbps

RJ45 PoE+ポート×5 (PoE++入力×1、PoE+出力×4)

サイズ: 100×38.5×170 mm
 PoE Budget: 90W受電 64W 1~4: af/at対応

60W受電 44W 1~4: af/at対応



SG2452LP F

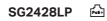
• 1G PoE+ RJ45ポート

• 1G RJ45ポート×16 • ギガビットSFPスロット×4

・サイズ: 440×330×44mm • PoE Budget: 230W Port No1~32:af/at対応



•10/100/1000Mbps PoF+ RJ45 ポート



•10/100/1000Mbps RJ45ポート×8 • ギガビットSFPスロット×4 ・サイズ: 440×220×44mmn





●サイズは幅×奥行き×高さの順で表記

TP-Link | 13

アクセスレイヤーL3スイッチ

SX6632YF SF28

- 10G SFP+スロット×26 25G SFP28スロット×6
- ・サイズ: 440×380×44mm





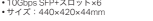
- 10/100/1000Mbps ギガビット
- RJ45ポート×48 10Gbps SFP+ スロット×6
- ・サイズ: 440×380×44mm





SG6654XHP

- ギガビットRJ45 PoE+ポート×48 • 10Gbps SFP+スロット×6
- ・サイズ: 440×420×44mm





SG6428X SFP+

- ギガビットRJ45ポート×24
- 10Gbps SFP+スロット×4 ・サイズ: 440×380×44mm





- ・ギガビットRJ45 PoE+ポート×24 ・10Gbps SFP+スロット×4
- サイズ: 440×420×44mm



SG5428XMPP F

- ギガビット802.3af/at/bt PoE++ポート×8 • ギガビット802.3af/at PoE+ポート×16 • 10Ghns SFP+スロット×4
- •サイズ: 440×330×44mm



SG5428X

- ギガビットRJ45ポート×24 • 10Ghns SEP+スロット×4
- ・サイズ: 440×180×44mm

Omada VPNルーター

安全・高速なネットワーク環境を実現



ER7406 SFP 1G

・ギガビットWANポート×1 ・ギガビットWAN/LANポート×4

•サイズ: 294×140×44 mm

ER605 V2

(切り替え可能) • USB 2.0ポート

• ギガビットWANポート×1

・サイズ: 158×101×25mm

ギガビットLANポート×2ギガビットWAN/LANポート×2

・ギガビットSFP WAN/LANポート×1

• USB 3.0ポート×1 (USB/LTEドングル およびUSBストレージに対応)

1G

高可用性を実現する物理スタッキング

1 IP

- ・スタックにより1つのIPアドレスで識別されるため容易に設定/監視が可能
- 8 ユニット
- ・スタンドアロンモードで最大8ユニット/コントローラーモードで最大4ユニットの 物理スタッキングが可能
- **≤200** ms ・リンクフェイルオーバー発生時のスイッチングリンク回復時間は200ms未満



HATTHER THE PARTY OF THE PARTY

Switch	Compatible Model(s)	Quantity
SG6428X	SG6428X, SG6654X, SG6428XHP, SG6654XHP	2-8 (max 8 in standalone mode, max 4 in controller mode)
SG6654X	SG6428X, SG6654X, SG6428XHP, SG6654XHP	2-8 (max 8 in standalone mode, max 4 in controller mode)
SG6428XHP	SG6428X, SG6654X, SG6428XHP, SG6654XHP	2-8 (max 8 in standalone mode, max 4 in controller mode)
SG6654XHP	SG6428X, SG6654X, SG6428XHP, SG6654XHP	2-8 (max 8 in standalone mode, max 4 in controller mode)
SX6632YF	SX6632YF	2-8 (max 8 in standalone mode, max 4 in controller mode)

スタッキングアクセサリー

SX6632YF







SM6220-1M

Omada直結型25G

スタッキングアクセサリー

SG6654XHP / SG6428XHP / SG6654X / SG6428X

PoF対応/非対応モデルを混在させたスタッキング可能







ケーブル (1m)

Omada直結型10G SFP+

SM5220-1M



SM5220-3M

Omada 直結型10G SFP+ ケーブル (3m)

Omada 3-in-1VPN \mathcal{N} - \mathcal{S} - $(\mathcal{N}$ - \mathcal{S} - \mathcal{S}

• USB 3.0ポート×1 (USB/LTEドングル およびUSBストレージに対応)

・ギガビットSFP WAN/LANポート×1

ギガビットWANポート×1ギガビットWAN/LANポート×4

・サイズ: 294×140×44 mm

ER7412-M2 SFP 2.5G

• 2.5G RJ45 WAN/LANポート×1 • ギガビットSFP WAN/LANポート×2

・ギガビットRJ45 WAN/LANポート×8

• 2.5G RJ45 WAN/LANポート×1

・サイズ: 294×180×44mm

ER706W





SFP 1G

ER7212PC

最大4つの WANポート ロード PPTP/L2TP 強力な ファイアウォール

ER707-M2 [SFP] 2.5G

• 2.5G RJ45 WAN/LANポート×1 • ギガビットSFP WAN/LANポート× 1

・ギガビットRJ45 WAN/LANポート×4 •USB 2.0ポート(USBストレージ・LTE

• 2.5G RJ45 WANポート×1

ドングルの接続対応) x1

・サイズ: 226×131×35mm

ER706W-4G SFP 1G

• ギガビットLAN/WAN ポート×4

• ギガビットWANポート×1

•サイズ: 226×131×35 mm

・ギガビットSFP WAN/LANポート×1

- ・ギガビットSFP WAN/LANポート×2 ・ギガビットRJ45 PoE+ LANポート×8 ・ギガビットRJ45 WANポート×1
- ・ギガビットRJ45 LAN/WANポート×1
- 管理可能端末数:10台

Omadaコントローラー







Omada VPNルーター

SFP+ 10G

• 10G SFP+ ポート×2 (WAN×1, WAN/LAN×1)

• USBポート (Connecting 4G/3G Modem as

SFP

• ギガビットSFP WANポート×1

・ギガビットRJ45 WANポート×1

• ギガビットRJ45 LANポート×2

• ギガビットWAN/LANポート×2

・サイズ: 226×131×35mm

・ギガビットSFP WAN/LANポート×1

•RJ45コンソールポート×1

WAN Backup) ×2 ・サイズ: 440×220×44mm

・ギガビットRJ45 WAN/LANポート×8

ER8411

ER7206

集中型 クラウド管理 ポート ポート











OC400

- 10G SFP+ポート×2
- 10/100/1000Mbpsイーサネットポート×4 USB 3.0ポート×2
- ギガビットコンソールポート×1
- 管理可能AP数:1,000台
- ・サイズ: 440×180×44mm



OC300

- 10/100/1000Mbps イーサネットポート×2
- USB 3.0ポート ×1 管理可能AP数:500台
- サイズ: 294×180×44 mm



OC200

- 10/100Mbps イーサネットポート×2
- USB 2.0ポート×1 Micro-USBポート×1
- 管理可能AP数: 100台
- ・サイズ: 100×98×25mm

				Wi-Fi 7							
				天井取り付け型							
製	品画像	(終売予定)	-	0	(-)	© .					
=	モデル	EAP783	EAP773	EAP770	EAP772	EAP723					
	概要	BE19000 天井取り付け型トライバンド Wi-Fi 7アクセスポイント	BE9300 天井取り付け型トライバンド Wi-Fi 7アクセスポイント	BE9300 天井取り付け型トライバンド Wi-Fi 7アクセスポイント	BE9300 天井取り付け型トライバンド Wi-Fi 7アクセスポイント	BE3600 天井取り付け型 Wi-Fi 7アクセスポイン					
	Wi-Fiクラス	BE19000	BE9300	BE9300	BE9300	BE3600					
	Wi-Fi速度(2.4GHz)	1376Mbps	574Mbps	574Mbps	574Mbps	688Mbps					
	Wi-Fi速度(5GHz)	5765Mbps	2880Mbps	2880Mbps	2880Mbps	2882Mbps					
	Wi-Fi速度(6GHz)	11520Mbps	5760Mbps	5760Mbps	5765Mbps	-					
	イーサネットポート	10G×2	10G×1	10G×1	2.5G×1	2.5G×1					
	アンテナ	4dBi(2.4G)×4/5.5dBi(5G)×4 5dBi(6G)×4	3dBi(2.4G)×2/3dBi(5G)×2 3dBi(6G)×2	3dBi(2.4G)×2/3dBi(5G)×2 3dBi(6G)×2	4dBi(2.4G)×2/5dBi(5G)×2 5dBi(6G)×2	4dBi(2.4G)×2 5dBi(5G)×2					
	HE320					-					
主な仕様	HE160	•									
	Bluetooth	•		-		•					
	給電	802.3bt PoE or 12V DC	802.3bt PoE or 12V DC	802.3bt PoE or 12V DC	802.3bt PoE or 12V DC	802.3bt PoE or 12\					
	IP55			-							
	設置			天井取り付け/壁掛け (取り付けキット付属)							
	寸法 (W×D×H)	280×280×46.5mm	220×220×32.5mm	220×220×32.5mm	220×220×32.5mm	160×160×36.7m					
	動作環境	動作温度:0~50°C(32~122°F);保存温度:-40~70°C(-40~158°F); 動作温度:10~90% 結露を避けてください;保存温度:5~90% 結露を避けてください									
	Omadaソフトウェア コントローラー			•							
	Omadaハードウェア			•							
管理	コントローラー クラウドアクセス			•							
	Omadaアプリ	•									
	スタンドアローン管理			•							
	1024-QAM	•									
	4倍のOFDMシンボル長	•									
	OFDMA	•									
	BSS Coloring	•									
	メッシュ†	•									
	シームレスローミング†	·									
	MU-MIMO	•									
ワイヤレス 機能	ビームフォーミング			•							
199 HD	エアタイムフェアネス			•							
	バンドステアリング			•							
	ロードバランス/			•							
	レート制限 Wi-Fi/再起動			•							
	スケジュール 自動チャンネル設定			•							
	出力制御			dBmの送信出力調整							
	マルチSSID		24(各バン	ド最大8個)		16(各バンド最大8					
	Captive Portal (SMS/パウチャーetc.)			•							
	(SMS/パワチャーetc.) アクセスコントロール			•							
	ワイレスMAC			•							
	アドレスフィルタリング SSID to VLAN			•							
2キュリティ	マッピング 不正AP検知			•							
	7年AP模和 802.1X対応			•							
				•							
	WPA3			WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise,							
	暗号化			WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise							

Omada アクセスポイント・中継器

					Wi-Fi 6							
				天井取	2付け型			中継器				
架改	品画像	9	9		3		9					
-	モデル	EAP683 UR	EAP670	EAP660 HD (V2)	EAP650	EAP620 HD(V3)	EAP610/EAP613(V2)	EAP673-Extender				
	概要	AX6000 天井取り付け型 Wi-Fi 6アクセスポイント	AX5400 天井取り付け型 Wi-Fi 6アクセスポイント	AX3600 天井取り付け型 Wi-Fi 6アクセスポイント	AX3000 天井取り付け型 Wi-Fi 6アクセスポイント	AX1800 天井取り付け型 Wi-Fi 6アクセスポイント	AX1800 天井取り付け型 Wi-Fi6アクセスポイント	AX5400 メッシュWi-Fi 6中継器				
	Wi-Fiクラス	AX6000	AX5400	AX3600	AX3000	AX.	1800	AX5400				
	Wi-Fi速度(2.4GHz)	1148Mbps	574Mbps	1148Mbps	574Mbps	574	Mbps	574Mbps				
	Wi-Fi速度(5GHz)	4804Mbps	4804Mbps	2402Mbps	2402Mbps	1201	1Mbps	4804Mbps				
	Wi-Fi速度(6GHz)				-							
	イーサネットポート		2.5G×1			GI	E×1					
	アンテナ	4dBi(2.4G)×4 5dBi(5G)×4	4dBi(2.4G)×2 5dBi(5G)×4	4dBi(2.4G)×4 5dBi(5G)×4	4dBi(2.4G)×2 5dBi(5G)×2	4dBi(2.4G)×2 5dBi(5G)×2	4dBi(2.4G)×2 5dBi(5G)×2	3dBi(2.4G)×2 5dBi(5G)×4				
	HE320	-										
主な仕様	HE160		•	-	•		-	•				
	Bluetooth		- 802.3at PoE or 12V DC (DC Adapter included) § 1									
	給電											
	IP55											
	設置			天井取り付け/壁掛け	(取り付けキット付属)			ACコンセントプラグ				
	大井本の日の企画的(現の日の上午下日画)											
	動作環境		動	動作温度:0~50°C (3 作湿度:10~90% 結露を	 2~122°F); 保存温度:-40 難けてください;保存湿度:5	└ ~70°C (-40~158°F); ;~90% 結露を避けてくださ	さい					
	Omadaソフトウェア	•										
管理	コントローラー Omadaハードウェア				•							
	コントローラー クラウドアクセス				•							
	Omadaアプリ				•							
	スタンドアローン管理				•							
	1024-QAM	•										
	4倍のOFDMシンボル長											
	OFDMA	•										
	BSS Coloring				•							
	メッシュ†				•							
	シームレスローミング†				•							
	MU-MIMO				•							
ワイヤレス 機能	ビームフォーミング				•							
10XHC	エアタイムフェアネス				•							
	バンドステアリング				•							
	ロードパランス/				•							
	レート制限 Wi-Fi/再起動				•							
	スケジュール 自動チャンネル設定				•							
	出力制御				dBmの送信出力調整							
	マルチSSID				16(各バンド最大8個)							
	Captive Portal (SMS/パウチャーetc.)				•							
	アクセスコントロール				•							
	ワイレスMAC アドレスフィルタリング				•							
	SSID to VLAN マッピング				•							
?キュリティ	不正AP検知				•							
	802.1X対応				•							
	WPA3				•							
	暗号化		WP	A-Personal/Enterprise, V	/PA2-Personal/Enterpris	e, WPA3-Personal/Enter	rprise					
		用を想定した製品です。										

EAP613およびEAP683 URはPoE給電での利用を想定した製品です。電源アダプターは付属しておらず、別途販売も行っておりません。電源アダプターからの給電をご希望の場合はEAP610等をご検討ください。
*Extenderの利用はOmada ControleIrが必須の上、接続先となる製品はOmada Meshに対応しているOmada EAPのみとなります。
●マニュアルは全て英語パージョンとなります。

		Wi-Fi 7		Wi-Fi 6		Wi-Fi 7	v	Vi-Fi 6				
			屋:	外用			壁面取り付け型					
製	品画像			(終売予定)		-	0	-				
	モデル	EAP772-Outdoor	EAP650-Outdoor	EAP623-Outdoor HD	EAP610-Outdoor	EAP725-Wall	EAP655-Wall	EAP615-Wall				
	概要	BE9300 屋内外兼用 Wi-Fi7アクセスポイント	AX3000 屋内外兼用 Wi-Fi 6アクセスポイント	AX1800 屋内外兼用 Wi-Fi 6アクセスポイント	AX1800 屋内外兼用 Wi-Fi6アクセスポイント	BE3600 壁面取り付け型 Wi-Fi7アクセスポイント	AX3000 壁面取り付け型 Wi-Fi6アクセスポイント	AX1800 壁面取り付け型 Wi-Fi 6アクセスポイント				
	Wi-Fiクラス	BE9300	AX3000	AX1	800	BE3600	AX3000	AX1800				
	Wi-Fi速度(2.4GHz)	688Mbps		574Mbps		688Mbps	574Mbps	574Mbps				
	Wi-Fi速度(5GHz)	2882Mbps	2402Mbps	1201	Mbps	2882Mbps 2402Mbps 1201Mbps						
	Wi-Fi速度(6GHz)	5765Mbps [§]				-						
	イーサネットポート	2.5G×1		GE×1		2.5G×2 GE×2	GE×4	GE×4				
	アンテナ	4dBi(2.4G)×2/6dBi(5G)×2 6dBi(6G)×2	4dBi(2.4G)×2 5dBi(5G)×2		.4G)×2 5G)×2	4dBi(2.4G)×2 5dBi(5G)×2	3dBi(2.4G)×2 5dBi(5G)×2	3dBi(2.4G)×2 4dBi(5G)×2				
	HE320	•				-						
主な仕様	HE160	•	•		-	•	•	-				
	Bluetooth	•		-		•	-	-				
	給電	802.3bt PoE	80)2.3at PoE 48V パッシブ F	PoE	802.3at/bt PoE	802.3at/bt PoE	802.3at/bt PoE				
	IP55	IP68		IP67			-					
	設置	ポール/壁面取り付け (取り付けキット付属)	ポール /	壁面取り付け(取り付けキャ	小付属)	壁面取り付け	壁面取り付け	壁面取り付け (取り付けキット付属)				
	寸法 (W×D×H)	230×207.5×69.7mm	280.4×106.5×56.8mm			143×86×40mm	143.6×86×42.6mm	143×86×20mm				
	動作環境	動作温度 動作温度:10	E:-30~70°C (-22~158°F); D~90% 結露を避けてください	保存温度:-40~70°C (-40~ い保存温度:5~90% 結露を選	158 °F); けてください	動作温度:0~50°C(32~122°F);保存温度:-40~70°C(-40~158°F); 動作温度:10~90%結露を避けてください保存温度:5~90%結露を避けてくださ						
	Omadaソフトウェア コントローラー				•							
	Omadaハードウェア コントローラー				•							
管理	クラウドアクセス				•	•						
	Omadaアプリ		•									
	スタンドアローン管理				•							
	1024-QAM				•							
	4倍のOFDMシンボル長	シンボル長										
	OFDMA		•									
	BSS Coloring				•	•						
	メッシュ†				•							
	シームレスローミング†				•							
	MU-MIMO			•			-	•				
ワイヤレス 機能	ビームフォーミング				•							
	エアタイムフェアネス				•							
	バンドステアリング				•							
	ロードバランス/ レート制限				•							
	Wi-Fi/再起動 スケジュール				•							
	自動チャンネル設定				•							
	出力制御				•							
	マルチSSID	24(各バンド最大8個)			16(各バン	ド最大8個)						
	Captive Portal (SMS/パウチャーetc.)				•							
	アクセスコントロール				•							
	ワイレスMAC アドレスフィルタリング				•							
セキュリティ	SSID to VLAN マッピング				•							
ヒイエリテイ	不正AP検知				•							
	802.1X対応				•							
	WPA3				•							
	暗号化		WPA-P	Personal/Enterprise, WF	A2-Personal/Enterpri	se, WPA3-Personal/En	terprise					

[§]現在、6GHz帯はVery Low Power(VLP)モードで動作している場合に屋外で利用することが可能です。弊社の屋内外対応アクセスポイント(VLP対応の機器型名)はVLPに対応しており、6GHz帯の屋外利用が可能です。

Omada アクセスポイント

		Wi-Fi 7		Wi-Fi 6			Wi-	-Fi 5	
			コンセント			天井取り付け型	屋外用	壁面取り付け型	長距離用
9	V 品画像	0	8	. 0	18 8				77
	モデル	EAP720-WE/ EAP720-WE-AC	EAP655-WE-AC	EAP655-WE	EAP615-WE	EAP245	EAP225-Outdoor	EAP235-Wall	EAP215 bridge KIT
	概要	BE3600 コンセント埋め込み型 Wi-Fi7アクセスポイント	AX3000 コンセント埋め込み型 Wi-Fi 6アクセスポイント	AX3000 コンセント埋め込み型 Wi-Fi 6アクセスポイント	AX1800 コンセント埋め込み型 Wi-Fi 6 アクセスポイント	AC1750 ワイヤレス MU-MIMO ギガビット 天井取付け型 アクセスポイント	AC1200 ワイヤレス MU-MIMO ギガビット 屋内外兼用 アクセスポイント	AC1200 ワイヤレス MU-MIMO ギガビット 壁面埋め込み型 アクセスポイント	5GHz(867Mbps) 屋外対応長距離 Wi-Fi アクセスポイント
	Wi-Fiクラス	BE3600	AX3000	AX3000	AX1800	AC1750		1200	AC867
	Wi-Fi速度(2.4GHz)	688Mbps	574Mbps	574Mbps	574Mbps	450Mbps	3001	Mbps	-
	Wi-Fi速度(5GHz)	2882Mbps	2402Mbps	2402Mbps	1201Mbps	1300Mbps		867Mbps	
	Wi-Fi速度(6GHz)					-			
	イーサネットポート	2.5GE×1/GE×1	GE×2	GE×2/RJ11×2	GE×2/RJ11×2	GE×2	GE×1	GE×4	GE×3
	アンテナ	3dBi(2.4G)×2 4dBi(5G)×2	3dBi (2.4G) ×2 4dBi (5G) ×2	3dBi(2.4G)×2 4dBi(5G)×2	3dBi(2.4G)×2 4dBi(5G)×2	3.5dBi(2.4G)×3 4dBi(5G)×3	3dBi(2.4G)×2 4dBi(5G)×2	4dBi(2.4G)×2 4dBi(5G)×2	11dbi(5G)×2
	HE320					-			
主な仕様	HE160		•				-		
	Bluetooth					-			
	給電	802.3af PoE 100-240V AC,50/60Hz	100-240V AC, 50/60Hz	802.3af PoE	802.3at/af PoE	802.3at PoE 48V パッシブ PoE	802.3af/at PoE 24V パッシブ PoE	802.3af/at PoE	12V DC / 24V パッシブ PoE
	IP55			-			IP67	-	IP65
	設置		コンセント取り付け		壁面取り付け (取り付けキット付属)	天井取り付け/壁掛け (取り付けキット付属)	ポール/壁面取り付け (取り付けキット付属)	壁面取り付け (取り付けキット付属)	ポール/壁面取り付け (取り付けキット付属)
	寸法 (W×D×H)		43.5×47×69mm		43.5×46.8×69mm	205.5×181.5×37.1mm	215.7×45×37.7mm (アンデナとマウンティングキットを含まず)	143×86×20mm	224×79×60mm
	動作環境	1		2~122°F); 保存温度:-40 避けてください,保存温度:5	~70°C (-40~158°F); ~90%結露を避けてくださ	L\	動作温度:-30~70°C(-22~158°F); 保存温度:-40~70°C(-40~158°F); 動作温度:10~90%結翼を勤けてださい。	動作温度:0~50°C(32~122°F); 保存温度:-40~70°C(-40~158°F); 動作温度:10~90%結盟を膨けてください 保存温度:5~90%結盟を膨けてください	動作温度:-40~70'C(-40~158'F); 保存温度:-40~70'C(-40~158'F); 動作温度:10~90%結膜を避けてください 保存温度:5~90%結膜を避けてください
	Omadaソフトウェア コントローラー					•	所分組後・3~30700個後を関うていたさい	原子組織・3・3い間間接を超りてくにさい	京子組入・3つ3078日後を担りてくたとい
	Omadaハードウェア コントローラー					•			
管理	クラウドアクセス					•			
	Omadaアプリ					•			
	スタンドアローン管理					•			
	1024-QAM	4096-QAM • -							
	4倍のOFDMシンボル長	-		•				-	
	OFDMA			•				-	
	BSS Coloring			•				-	
	メッシュ†		•		-		•	-	•"
	シームレスローミング†				•				-
	MU-MIMO					•			
ワイヤレス 機能	ビームフォーミング					•			
	エアタイムフェアネス					•			
	バンドステアリング					•			
	ロードバランス/ レート制限 Wi-Fi/再起動					•			
	スケジュール								
	スケジュール 自動チャンネル設定					•			
	スケジュール			•		•	dBmの送	信出力調整	
	スケジュール 自動チャンネル設定			・ 最大8個)		15(2.4G×8,5G×7)		信出力調整 16(各バンド最大8個)	
	スケジュール 自動チャンネル設定 出力制御 マルチSSID								
	スケジュール 自動チャンネル設定 出力制御					15(2.4G×8,5G×7)			
	スケジュール 自動チャンネル設定 出力制御 マルチSSID Captive Portal (SMS/パウチャーetc.) アクセスコントロール ワイレスMAC					15(2.4G×8,5G×7)			
	スケジュール 自動チャンネル設定 出力制御 マルチSSID Captive Portal (SMS/パワチャーetc.) アクセスコントロール フィレスアノルタリング SSID to VLAN					15(2.4G×8,5G×7)			
セキュリティ	スケジュール 自動チャンネル設定 出力制御 マルチSSID Captive Portal (SMS/パウチャーetc.) アクセスコントロール フィレスMAC アドレスフィルタリング					15(2.4G×8,5G×7)			
セキュリティ	スケジュール 自動チャンネル設定 出力制御 マルチSSID Captive Portal (SMS/パウチャーetc.) アクセスコントロール ワイレスMAC アドレスフィルタリング SSID to VLAN マッピング					15(2.4G×8.5G×7)			
セキュリティ	スケジュール 自動チャンネル設定 出力制御 マルチSSID Captive Portal (SMS/パウチャーetc.) アクセスコントロール ワイレスMAC アドレスフィルタリング SSID to VLAN マッピング		16(各バン			15(2.4G×8,5G×7) • •			

				7 N 10G					2.5GE + 100	コアツノリング	<u>′</u>	
製品	画像					* 00m		, vindambini			***********	
ŧ	デル	SX3832	SX3832MPP	SX3016F	SX3008F	SX3206HPP	SG3428XPP-M2	SG3428X-M2	SG3218XP-M2	SG3210XHP-M2	SG3210X-M2	SG2210XMP-M
レイ	ヤー					L2+ ₹	ネージスイッチ					
	RJ45ポート	24	24		-	10GE ×4	2.5GI	E×24	2.5GE ×16	2.50	GE ×8	8
	SFPポート	10G SFP+×8	10G SFP+x8	10G SFP+ ×16	10G SFP+ ×8	10G SFP+ ×2	10G S	FP+ ×4		10G S	FP+ x2	
	RJ45/SFP コンボポート	-	-					-				
	コンソールポート	RJ45&Type-C	RJ45&Type-C				1 RJ45+1	Micro-USB				-
	給電	100-240V~ 50/60Hz 2.0A	100-240V~ 50/60Hz 2.0A				100-240V A	AC~ 50/60 Hz				100-240V~ 50/60Hz 2.5/
ハードウェア	防塵防水性	-	-					-				
	RPS(冗長電源)	-	-					-				
	ファンの数量	ファン×2	ファン×4	ファン×1	ファンレス	ファ	ν×2	ファン×1	ファン×2	ファン×2	ファン	ンレス
	寸法(W×D×H)	440×220×44 mm	440×330×44 mm	440×220×44 440×180×44 mm		294×180×44 mm	440×330×44 mm	440×180×44 mm	440×220×44 mm	440×180×44 mm	294×180×44 mm	226×131×35 mm
	設置		ラックマ	マウント		ラックマウント/ デスクトップ		ラックマ	アウント		ラックマウント/ デスクトップ	壁掛け デスクトップ
	動作温度					0	~50°C(32~122°l	F)				
	PoE規格	-	802.3af/at/bt		-	802.3a	f/at/bt	-	802.3	3af/at	-	802.3af/at
	PoEポート	-	PoE++ 24		-	PoE++ ×4	PoE++ ×8 PoE+ ×16	-	PoE-	+ ×8	-	PoE+ ×8
PoE	PoE パワーバジェット	-	770W		-	200W	500W(TBD)	-	240W(TBD)	240W	-	180W
	PoE オートリカバリー				-					•		-
	スイッチング容量 (Gbps)	6	40	320	160	120	20	00	120		80	
187 + 7\17	転送レート (Mpps)	2	40	238.08	119.04	89.28	14	8.8	59.5	59.52	59	9.5
パフォーマンス	MACアドレス テーブル			32K			32K(TBD)	32K	16K(TBD)	16K	16K(TBD)	16K
	ジャンボ フレーム						9 KB					
	スタティック ルーティング						•					
L2+機能	DHCPサーバー/ リレー						•					
	ARPプロキシ						•					
	IGMP スヌーピング						V1/V2/V3					
	STP/RSTP/MSTP						•					
	ループバック検知						•					
	QinQ						•					
. 0 144.44	VLAN					802.1Q/MAC/	プロトコル/プライへ	ベート/音声VLAN				
L2機能	QoS					8キュー,	ポート/802.1p/DS	SCP QoS				
	レート制限						•					
	ポート アイソレーション						•					
	ポートミラーリング						•					
	リンク アグリゲーション					静的リン	クアグリゲーション	v/LACP				
	DHCP スヌーピング						•					
セキュリティ	セキュリティ機能			DoS 保護、アクセ			ポート + VIDバイン 、動的ARPインスク		ムコントロール、ポ- 02.1X認証	-トセキュリティ、		
システム	コントローラー モード		C	Omadaソフトウェブ インテリジェン	ア/ハードウェアコン トネットワークモニ	/トローラー; Oma -タリング;異常な1	daアプリ;自動デハ ベントの警告;ユニ	ベイス探索:バッチ記 ファイドコンフィク	设定;バッチファーム ブレーション;再起重	・ウェアアップデー カスケジュール	h;	
マネージメント	スタンドアローン 管理						•					
●マネージドスイッチ		は御座いません、騒	監視した上でのリカ	カバリになります。								

フル10G

2.5GE + 10G アップリンク

●マネージドスイッチはPoEオートリカバリは御座いません、監視した上でのリカバリになります。

Omadaスイッチ

				1GE + 10G	アップリンク						
製品	画像		-		,						
モラ	デル	SG3452XP	SG3452X	SG3428XMP	SG3428XF	SG3428X	SG3428XMPP				
レイ	ヤー			L2+ マネーシ	 ブスイッチ						
	RJ45ポート	1GE	×48	1GE ×24	-	1GE	×24				
	SFPポート		10G SFP+ ×4		10G SFP+ ×4 1G SFP ×20	10G S	FP+ ×4				
	RJ45/SFP コンボポート		-		1G RJ45/SFP ×4		-				
	コンソールポート			1 RJ45+1	Micro-USB						
	給電			100-240V	/ AC~ 50/60 Hz						
ハードウェア	防塵防水性				-						
	RPS(冗長電源)		-		•		-				
	ファンの数量	ファン×3	ファンレス	ファン×2	ファン×1	ファンレス	ファン×4				
	寸法(W×D×H)	440×330×44	440×220×44	440×330×44	440×220×44	440×180×44	440×330×44				
	設置	mm	mm	mm = mm	mm マウント	mm	mm				
	動作温度	0~50°C(32~122°F)									
		000 20ffet					000 2 of lot /lot				
PoE	PoE規格 PoEポート	802.3af/at PoE+ ×48		802.3af/at			802.3af/at/bt PoE++ Ports: Ports 1-8				
	PoE		-			-					
	パワーバジェット PoE	500W - 384W -									
	オートリカバリースイッチング容量										
	(Gbps)	17	6		1:	28					
フォーマンス	転送レート (Mpps) MACアドレス	130).9		95	.23					
	テーブル	16K									
	ジャンボ フレーム	9 KB									
	スタティック ルーティング				•						
L2+機能	DHCPサーバー/ リレー				•						
	ARPプロキシ				•						
	IGMP スヌーピング			V1/\	/2/V3						
	STP/RSTP/MSTP				•						
	ループバック検知				•						
	QinQ				•						
	VLAN			802.1Q/MAC/プロトコ/	レプライベート/音声VLAN						
L2機能	QoS			8キュー, ポート/8	02.1p/DSCP QoS						
	レート制限				•						
	ポート アイソレーション				•						
	ポートミラーリング				•						
	リンク アグリゲーション			静的リンクアグリ	ゲーション / LACP						
	DHCP スヌーピング				•						
セキュリティ	セキュリティ機能				VIDバインディング、ストームコント RPインスペクション、IEEE 802.1X						
	コントローラー		Omadaソフトウェア/ハードウェ	:アコントローラー; Omadaアプリ	;自動デバイス探索:バッチ設定:バ	ッチファームウェアアップデート;					
システム	モード		インテリジェントネットワー	クモニタリング;異常なイベントの	警告;ユニファイドコンフィグレー:	ノョン;冉起動スケジュール					

製品	画像				E OFFICE OF STREET	7.9300000.00			-		
Ŧ.	デル	SG3452P	SG3452	SG3428MP	SG3428	SG3210	SG2428P	SG2218P	SG2218		
レイ	ヤー			L2+マネージスイッチ				スマートスイッチ			
	RJ45ポート	1GE	×48	1GE	E×24	1GE×8	1GE×24	1GE	×16		
	SFPポート		1GS	FP ×4		1G SFP ×2	1G SFP ×4	1G Si	FP×2		
	RJ45/SFP コンボポート					-					
	コンソールポート			1 RJ45+1 Micro-USB				-			
	給電				100-240V	AC~50/60 Hz					
ハードウェア	防塵防水性					-					
	RPS(冗長電源)					-					
	ファンの数量	ファン×3	ファンレス	ファン×2	ファン	ルス	ファン×2	ファン×1	ファンレス		
	寸法(W×D×H)	440×330×44 mm	440×220×44 mm	440×330×44 mm	440×180×44 294×180×44 mm mm		440×220×44 mm	440×1 mm	80×44		
	設置	mm mm mm mm mm mm mm m									
	動作温度				0~50°C(3						
	PoE規格	802.3af/at	-	802.3af/at		-	802.3af/at	802.3af/at	-		
	PoEポート	PoE+ ×48	-	PoE+×24		-	PoE+×24	PoE+×16	-		
PoE	PoE パワーバジェット	384W	-	384W		-	250W	150W	-		
	PoE オートリカバリー	•	-	•			-				
	スイッチング容量 (Gbps)		104 56 20 56		3 20		3	6			
	転送レート (Mpps)	7	77.4	41	41.66 14.89			26	.78		
パフォーマンス	MACアドレス テーブル	1	16 K	8K(V2)	16K(V2)		8	K			
	ジャンボ フレーム				9	KB					
	スタティック ルーティング	•									
L2+機能	DHCPサーバー/ リレー					•					
	ARPプロキシ				•	•					
	IGMP スヌーピング				V1/\	/2/V3					
	STP/RSTP/MSTP					•					
	ループバック検知				4	•					
	QinQ					•					
1.0 ***	VLAN				802.1Q/MAC/プロトコル	ルプライベート/音声VLAI	N				
L2機能	QoS				8キュー, ポート/80	02.1p/DSCP QoS					
	レート制限					•					
	ポート アイソレーション					•					
	ポートミラーリング					•					
	リンク アグリゲーション				静的リンクアグリ	ゲーション / LACP					
	DHCP スヌーピング					•					
セキュリティ	セキュリティ機能		DoS 保護、		ト、IP + MAC + ポート + IP ソースガード、動的AR		-ムコントロール、ポートt 802.1X認証	zキュリティ、 			
- 1 - 7 / 1											
システムマネージメント	コントローラー モード		Omadaソフト・ インテリジ	ウェア/ハードウェアコント ェントネットワークモニタ	・ローラー; Omadaアプリ リング;異常なイベントの	:自動デバイス探索:バッチ 警告:ユニファイドコンフィ	・設定;バッチファームウェ ィグレーション;再起動スク	アアップァート; 「ジュール			

Omadaスイッチ

			1GE									
製品	画像								-			
モラ	≐ル	SG2016P	SG2210MP	SG2210P	SG2008P	SG2008	SG2005P-PD	SG2452LP	SG2428LP			
レイ	ヤー				スマート	スイッチ						
	RJ45ポート	1GE ×16		1GE ×8		1GE×8 (PDポート×1含む)	1GE×5 (PoE++入力×1、 PoE+出力×4)	1GE ×48	1GE ×24			
	SFPポート	-	1GS	FP ×2		-		SF	P×4			
	RJ45/SFP コンボポート					-						
	コンソールポート					-						
	給電	53.5V DC/ 2.43A	100-240V AC~ 50/60 Hz	53.5V D0	C/1.31A	12V DC/1A 外部電源アダプター 又はPoE 給電	802.3af/ at/bt PoE	100-240	V~50/60Hz			
ハードウェア	防塵防水性											
	RPS(冗長電源)					-						
	ファンの数量	ファンレス	ファン×1			ファン	ンレス					
	寸法(W×D×H)	286×111.7×25.4 mm	294×180×44 mm		209×126×26mm		100×38.5×170 mm	440 × 330 × 44 mm	440 × 220 × 44 mm			
	設置	デスクトップ	ラックマウント/ デスクトップ		デスクトップ		壁面/ 支柱取り付け	ラック	マウント			
	動作温度			0~50°C(32~122°F)			-40~60 °C (-40~140 °F)	0~50°C(32~122°F)			
	PoE規格		802.3	3af/at	Baf/at -			802	.3af/at			
	PoEポート		PoE+x8		PoE+×4 -		PoE+×4、 PoE++×1	PoE ポートナンバー: 1-32	PoE ポートナンバー 1-16			
PoE	PoE パワーパジェット PoE	120W	150W	61W	62W	-	64W 802.3bt Type 4 (90W)給電時	230W	150W			
	オートリカバリースイッチング容量	00		20		40	104					
	(Gbps) 転送レート	32		20		16	10	104	56			
プォーマンス	(Mpps) MACアドレス	23.8	14.9	14.88 11.9			7.4	77.3	41.6			
	テーブル ジャンボ	8K 16K 8K										
	フレーム	9 KB										
	ルーティング DHCPサーバー/	•										
L2+機能	リレー	•										
	ARPプロキシ IGMP					•						
	スヌーピング				V1/\	V2/V3						
	STP/RSTP/MSTP					•						
	ループバック検知					•						
	QinQ					•						
L2機能	VLAN			8		レプライベート/音声VLAI	N					
	QoS					02.1p/DSCP QoS						
	レート制限					•						
	アイソレーション					•						
	ポートミラーリング					•						
	アグリゲーション DHCP				静的リンクアグリ	ゲーション/LACP						
	スヌーピング		D^C /□=# :	アクセスコントロールリス		● VIDバインデンング フト-	-/	セキュリティ				
セキュリティ	セキュリティ機能			SSH & SSL,	IPソースガード、動的AF	RPインスペクション、IEEE	802.1X認証					
システムマネージメント	コントローラーモード			ウェア/ハードウェアコント 『ェントネットワークモニタ								
	スタンドアローン 管理					•						

10G+25Gアップリンク

製品	画像	N STEELS STEEL	THE SHALL SHIP III		NAME OF TAXABLE PARTY.	THE PART OF	A STATE BALL			
Ŧ,	デル	SX6632YF	SG6654XHP	SG6428XHP	SG5428XMPP	SG6654X	SG6428X	SG5428X		
物理ス	タック		スタンドアロンモード:8台 コントローラーモード:4台		スタンドアロンモード:4台 コントローラーモード:4台	スタンドアロン コントローラー		スタンドアロンモード:4台 コントローラーモード:4台		
	ギガビット RJ45ポート	-	48 (全ポートPoE対応)	24 (全ポートPoE対応)	24 (全ポートPoE対応)	48	24	24		
	ギガビット SFPスロット	-	-	-	-	-	-	-		
	10G SFP+スロット	26	6	4	4	6	4	4		
	25G SFP28スロット	6	-	-	-	-	-	-		
	USBポート	USB 3.0×2	USB 2.0×2	USB 2.0×2	USB 2.0×1	USB 2.0×2	USB 2.0×2	USB 2.0×1		
	コンソールポート		RJ45/Type C-USBコンポコンソールポート×1							
	管理ポート		RJ45管理ポート×1			RJ45管理	Bポート×1	-		
ハードウェア	給電				100~240VAC·50/60Hz					
	1+1(冗長電源)	1+1 (標準装備+冗長電源) (取り外し・交換可能&ホットスワップ対応)*			-	1+1(固定·	1+1(固定+冗長電源)			
	ファン	ファン×4(取り外し・交換可能&ホットスワップ対応)			ファン(固定)×3	ファン(国	ファン(固定)×4 ファン			
	寸法 (幅×奥行き×高さ)	440×380×44mm	mm 440×420×44mm		440×330×44mm	440×380×44mm		440×220×44mm		
	設置	ラックマウント(キット付属)								
	動作温度	-5~50 ℃								
	スイッチング容量 (Gbps)	820	216	128	128	216	128	128		
	PoE規格	-	802.3	3af/at	802.3af/at/bt (タイプ3/4)	-	-	-		
PoE	PoEポート	-	PoE+×48	PoE+x24	PoE++×8 (各ポート最大90W) PoE+×16	-	-	-		
	PoE パワーバジェット	-	最大1440W*	最大720W*	500W	-	-	-		
	PoE オートリカバリー	-	•	•	•	-	-	-		
L3機能	VRRP·ECMP· PIM-SM/DM·PBR	•	•	•	-	•	-	-		
200000	その他			ERPS·RIP·O	SPF・静的ルーティング・DHC	CPサーバー				
L2	L2機能		/ MAC VLAN / プロトコルV ルチキャスト・STP/ RSTP/N	/LAN / GVRP / 音声VLAN /ISTP・ループバック検知・IP	·IGMPスヌーピング / MVR(I v6·QinQ·MACフラッピング LACP· DHCPスヌーピング	゚・レート制限・ポート分離・フ	ion)/MLDスヌーピング / 清 ポートミラーリング・スタティ	高速離脱 / rックLAG /		
セキュ	リティ	DoS防	御・アクセスコントロールリン	スト・IMPB・ストーム制御・バ	ポートセキュリティ・SSH&SS		P検査・IEEE 802.1X認証			
2,7=1 mm	Omada 集中型管理			Omada Clou	d Web UI・Webブラウザ・Orr	nadaアプリ				
システム管理	スタンドアロン モード			Web UI-CLI-SP/	AN/ RSPAN・sFlow・ケーブル	診断·SNMP				
		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11								

1G+10Gアップリンク (PoE非対応)

Omada縦置き&GPONアクセスポイント

		Wi-Fi 6					
		縦置き型GPON AP	壁面取り付け型GPON AP				
Wi-	Fiクラス	AX1	800				
製	品画像	**					
モデル		EAP610GP-Desktop	EAP615GP-Wall				
	ポートタイプ	SC-APC	SC-APC				
	規格および通信規約	ITU-984.x, G.988, Class B+	ITU-984x, G.988, Class B+				
GPON ンターフェース	データ速度	2.488Gbps(ダウンストリーム); 1.244Gbps(アップストリーム)	2.488Gbps(ダウンストリーム); 1.244Gbps(アップストリーム)				
	ファイバータイプ	9/125umシングルモード	9/125umシングルモード				
	最大ケーブル距離	20km	20km				
	ストリーム数	2+2	2+2				
	Wi-Fi速度 (2.4GHz)	574Mbps	574Mbps				
	Wi-Fi速度(5GHz)	1201Mbps	1201Mbps				
	ポート	GE RJ45×4•RJ11×1•PON×1	GE RJ45×2·RJ11×1·PON×1				
主な仕様	給電	DC (53.5V/ 0.81A DC)	100~240VAC·50/60Hz(AC電源)				
	付属DC電源アダプター	•	-				
	PoE出力	PoE出力対応RJ45ポート×1	-				
	寸法 (幅×奥行き×高さ)	175×140×33mm	143×86×37.6mm				
	設置	縦置き/壁面取り付け(キット付属)	壁面取り付け(キット付属)				
	HE160	-	-				
- / 1-1 - 1664F	Wi-Fi 6テクノロジー	1024-QAM・4倍のOFDMシンボル					
ワイヤレス機能	PPSK	•	•				
	メッシュ&高速ローミング*	•	•				
	キャプティブポータル*	簡易パスワード/パウチャー/フォーム認証/ローカルユーザー/SN	 /S/Radiusサーバー/外部LDAPサーバー/外部ポータルサーバー				
セキュリティ	ACL	•	•				
CT1771	802.1X	•	•				
	WPA3	•	•				
Adr TIII	Omada集中型管理	Omada Cloud Web UI-W	ebブラウザ・Omadaアプリ				
管理	スタンドアロンモード	Webブラウザ・	Omadaアプリ				

*これらの機能の利用にはOmadaコントローラーが必要です。

Omada GPONアクセサリー

製品画像		
モデル	DS-PMA-C+	DS-PMA-C++
波長	Tx:1490nm Rx:1310nm	Tx:1490nm Rx:1310nm
コネクタ	デバイス:GPON SFP ファイバー:SC/UPC	デバイス:GPON SFP ファイバー:SC/UPC
ファイバータイプ	シングルファイバー (9/125um)	シングルファイバー (9/125um)
データレート	Tx:2488.32Mbps Rx:1244.16Mbps	Tx:2488.32Mbps Rx:1244.16Mbps
パワーレベル	Class C+ (Tx Optical Power +3~+7dBm,Rx Sensitivity <-30 dBm, Rx Saturation Optical Power>-12dBm)	Class C++(Tx Optical Power +5~+10dBm) Rx Sensitivity<-33dBm, Rx Saturation Optical Power >-12dBm
Extinction Ratio	>8.2dB	>8.2dB
受信光パワー許容範囲	>5dBm	-
伝送距離	Max. 20 km	Max. 20 km
ホットスワップ	•	•
電圧	3.3V(<±5%)	3.3V(<±5%)
診断機能	電圧、トランシーバー電力、 温度などのパラメータを監視	電圧、トランシーバー電力、 温度などのパラメータを監視
電気レベル	Data Interface: LVPECL Control Interface: LVTTL	Data Interface:LVPECL Control Interface:LVTTL
製品構成	10 SFF×2	SFP×2

製品画像	
モデル	XM60A
波長	Tx:1310nm Rx:1490nm
コネクタ	SC/APC
ファイバータイプ	シングルファイバー (9/125um)
データレート	ダウンストリーム: 2,488Gbps* アップストリーム: 1,244Gbps*
クラス	Class C+
受信感度	-28dBm
過負荷光パワー	-8dBm
伝送距離	最大20km
ホットスワップ	•
電圧	3.3V(<±5%)
診断機能	電圧・受信電力・温度等に関するパラメーターの監視
製品構成	XM60A本体、設置ガイド

*実際のデータスループットは、ネットワーク環境・クライアント条件等のクライアントの制限・使用ケーブルが対応する速度・ご契約のインターネット回線・その他環境要因によって制限される場合があります。

2
- 2

無	· 是品画像		**** ***	рания и В по	, , , , , , , ,					
:	モデル	DS-P7001-16	DS-P7001-08	DS-P7001-04	DS-P7001-01					
	インターフェースタイプ		SC/	UPC						
	ファイバータイプ	シングルモードファイバー(9/125μm)								
	Tx power	Class C+/Class C++¾								
主な仕様	Max. Splitting Ratio	C+ 1:32/C++ 1:128 [§]								
工作工	伝送距離	60 KM								
	データレート	ダウンストリーム: 2.5 Gbps アップストリーム: 1.25 Gbps								
	波長の長さ		Tx: 1490 nm Rx: 1310 nm							
	OMCI		標準 OMC	门管理対応						
	ONU認証		ONU É	動認証						
	ONUセキュリティ			検知と分離 リンクデータの暗号化						
	マルチサービス		マルチサービストラフィ	ックの識別とレート制限						
	QoS		Voice	b/DSCP QoS VLAN VOIP						
	ルーティング	スタティックルーティング								
ソフトウェア	マルチキャスト	IGMP Snooping MLD Snooping								
	集中管理	Omada Controllerのよる集中管理 OLT一括コンフィグ、アップデート、再起動 Multi-Site Management Intelligent Network Monitoring Real-time Network Overview								
	DHCP	DHCP Server DHCP Relay								
	セキュリティ	ACL 802.1x Authentication ARP Inspection IP Source Guard								
	インターフェースタイプ	GPONポート× 16 10 Gbps SFP+ アップリンクポート× 4 10/100/1000 Mbps RJ45 アップリンクポート× 2 RJ45 コンソールポート× 1 RJ45 MGMT ポート× 1 Alarm ポート× 1	GPONポート× 8 10 Gbps SFP+ アップリンクポート× 2 10/100/1000 Mbps RJ45 アップリンクポート× 1 RJ45 コンソールポート× 1 RJ45 MGMT ポート× 1 Alarm ポート× 1	GPONポート× 4 10 Gbps SFP+ アップリンクポート× 1 10/100/1000 Mbps RJ45 アップリンクポート× 1 RJ45 コンソールポート× 1 RJ45 MGMT ポート× 1 Alarm ポート× 1	GPONポート× 1 10 Gbps SFP+ アップリンクポート× 1 10/100/1000/2500 Mbps RJ45 アップリンクポート× 1 RJ45 コンソールポート× 1 RJ45 MGMT ポート× 1					
ハードウェア	リセットボタン	•								
	寸法(幅x奥行x高さ)	294×140×44mm	440×260×44mm	440×180×44mm	294×140×44mm					
	最大消費電力	最大103W	最大70W	最大58W	最大17W					
	電源タイプ	2重化電源: 2 AC, 2DC or AC + DC AC: 100V~240V, 50/60 Hz	2重化電源: 2 AC, 2DC or AC + DC AC: 100V~240V, 50/60 Hz	2重化電源: AC: 100V~240V, 50/60 Hz	2重化電源:802.3at PoE: 42.5~57V/0.6 AC: 100V~240V, 50/60 Hz					
	証明		CE,	FCC						
その他	パッケージ内容	OLT Device 電源ケーブル、コンソールケーブル インストレーションガイド Mouting Brackets, Screws and Rubber Feet								
	環境			0°C (32°F~122°F) 0°C(-40°F~158°F)						
§GPONのSFPにより変	わります	1								

Oma	da VPNル	ーター							
	製品画像	=							
	T-11	FD0.41.1	FD7410 M2		ED7.400				
	モデル	ER8411	ER7412-M2	ER707-M2	ER7406				
	概要	Omada 10G VPNルーター	Omadaマルチギガ		Omada ギガビットVPNルーター				
	Omada SDN インターフェース	10 SFP+ボート×2 (WAN×1, WANLAN×1) ギガビットSFP WANLANボート×1 ギガビットRJ45 WANLANボート×8 RJ45コンソールボート×1 USBボート×2	2.5G R.J45 WAN/LANポート×2 ギガビットSFP WAN/LANポート×2 ギガビットR.J45 WAN/LANポート×8 R.J45 コンソールボート×1 USB 3.0ポート×1 (USB 3.0ポート×1 (USB 3.レードングに対してリケア・アカリカ)	2.5G RJ45ポート×2 (WANLAN×1, WAN×1) ギガビットSFP WANLANポート×1 ギガビットRJ45 WANLANポート×4	ギガビットSFP WANL ANポート×1 ギガビットWANポート×1 ギガビットWANL ANポート×4 USB 3.0ポート×1 (USB/LTEトングルまよびDSBストレージに対け				
	VPN暗号化アクセラレーター		(USBAPU-V, LIEPZY JIMA DELETTY 777 XXIII)						
	給電		100-240VA	AC, 50/60Hz					
ハードウェア	RPS(冗長電源)	•		-					
	認証	CE, FCC, RoHS	CE, FCC	CE, FCC	C, RoHS				
	寸法 (W x D x H)	440×220×44mm	294×180×44 mm	226×131×35mm	294×140×44mm				
	動作環境	動作温度:0°C~40°C (32°F~104°F); 保存温度:-40°C~70°C (-40°F~158°F;) 動作湿度:10%~90% 結露を避けてください; 保存温度:59%~90% 結露を遊けてください;	動作温度:0'C~45'C (32'F~113'F); 保存温度:-40'C~70'C (-40'F~158'F;) 動作温度:10%~90% 結露を避けてください; 保存温度:5%~90% 結露を避けてください;	動作温度:0°C~40°C (32°F~104°F); 保存温度:-40°C~70°C (-40°F~158°F;) 動作湿度:10%~90% 結露を避けてください; 保存温度:5%~90% 結露を避けてください;	動作温度:0°C~50°C (32°F~122°F); 保存温度:-40°C~70°C (-40°F~158°F;) 動作温度:10%-90% 結露を避けてください 保存温度:5%~90% 結露を避けてください				
	同時セッション	2,300,000	1,000,000	500,000	150,000				
	NATスループット	9445.8Mbps	2351.22Mbps	2343.3Mbps	940.5Mbps				
	IPSec VPNスループット	SHA1-AES256:2140.45Mbps SHA2-AES256:2080.20Mbps	ESP-SHA1-AES256:1125.60Mbps ESP-SHA256-AES256:1133.1Mbps ESP-SHA384-AES256:1126.6Mbps ESP-SHA512-AES256:1132.8Mbps	ESP-MD5-AES256:537.12Mbps ESP-SHA1-AES256:754.65Mbps	ESP-SHA1-AES256:617.1Mbps ESP-SHA256-AES256:592.8Mbps ESP-SHA384-AES256:592.4Mbps ESP-SHA512-AES256:604.5Mbps				
	WAN接続タイプ		静的/動的 IP, PPF	PoE, PPTP, L2TP					
	レート制限								
パフォーマンス	ポートVLAN		•	•					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Multiple-Net DHCP		•	•					
	802.1Q VLAN			•					
	IPTV			•					
	IPv6	•							
	LTEバックアップ	•							
	コントローラーへの統合			•					
	IPSec VPN トンネル	300	•	100	•				
	IPSec VPN トンネル 認証								
		MD5/SHA1 MD5, SHA1, SHA2-384&SHA2-512 MD5/SHA1 MD5, SHA1, SHA2-384&SHA2-512							
IPSec VPN	暗号化 IPSec NAT Traversal (NAT-T)	DES, 3DES, AES128, AES192, AES256							
	Dead Peer Detection (DPD) Perfect Forward Secrecy (PFS)			•					
	PPTP VPN トンネル	300(L2TPと共有)	150	60(L2TPと共有)	50				
	PPTP VPN サーバー	000(2211 2)(1))			30				
PPTP VPN	PPTP VPN クライアント			•					
	MPPE暗号化 PPTP			•					
	L2TP VPN トンネル	300(PPTPと共有)	150	60(PPTPと共有)	50				
	L2TP VPN サーバー	300(1111 2)(13)							
L2TP VPN	L2TP VPN クライアント								
	L2TP Over IPSec								
OpenVPN	OpenVPNトンネル*	110	121	66	55				
SSL VPN	SSL VPN	500	80	60	50				
	アクセスコントロールリスト			•					
	URL/キーワードフィルター								
L-1	ドメインフィルター			•					
セキュリティ	DoS保護			•					
	ARP検査			•					
	MACフィルタリング			•					
	リンクバックアップ			•					
ロードバランス	オンライン検知			•					
	スマートロードパランス			•					
	One-to-One NAT			•					
	Multiple-nets NAT			•					
NAT	仮想サーバー			•					
	ポートトリガー		(•					
	ALG			<u> </u>					
11 =	スタティックルーティング			•					
ルーティング	ポリシールーティング			•					
	最大&最小保証帯域幅			•					
QoS	IP/ポートベースの帯域幅制御			•					
	IPベースのセッション制限			•					
	ローカルユーザー認証			•					
Web認証	Radiusサーバー認証			•					
	OneKeyオンライン			•					
サービス	DDNS	Dyndns, No-IP, Peanuthull, Comexe	Dyndns, No-IP, Peanuthull, Comexe, DDNS	Dyndns, No-IP, Pean	uthull, Comexe				
, ,,	UPnP		•						

Webインターフェース

◆
*これらの機能を利用するには、Omadaハードウェア/ソフトウェア/クラウドベースコントローラーのいずれかが必要です。 ※マニュアルは全て英語バージョンとなります。

Webインターフェース

	製品画像				I GARAS					
	モデル	ER7206 V1	ER706W	ER706W-4G	ER605 V2					
	概要		Omadaギガビッ	トVPNルーター						
	Omada SDN		•	•						
	インターフェース	ギガビットポート×6 (SFP WAN ×1, RJ45 WAN ×1, RJ45 WAN/LAN ×2,RJ45 LAN ×2)	ギガビットSFP WAN/LANポート×1 ギガビットWAN/LANポート×1 ギガビットWAN/LANポート×4 USB3.0ポート×1 (USB LTEドングルおよびUSBストレージ対応)	1ギガビット SFP WAN/LAN ポート 1ギガビット WAN ポート 4ギガビット LAN/WAN ポート 1Nanoシムカード	ギガビットRJ45ポート×5 (WAN ×1, WAN/LAN ×2, LAN ×: USB 2.0ポート×1					
	VPN暗号化アクセラレーター		•	•						
ハードウェア	給電	100-240VAC~50/60Hz	100-240V~50/60Hz	100-240V~ 50/60Hz	External 9V/0.85A DC アダプタ-					
	RPS(冗長電源)									
	認証	CE, FCC, RoHS								
	寸法 (W×D×H)	226×131×35mm	226×131×35 mm (外	部アンテナは含みません)	158×101×25mm					
	動作環境		動作温度: 0'C-40'C (32'F~104'F); 保存温度: -40'C-70'C (-40'F~156'F;) 動作温度: 10%-90% 結露を避けてください, 保存温度: 5%-90% 結露を避けてください							
	同時セッション		150							
	NATスループット	930.5Mbps	936.1Mbps	940.1Mbps	938.8Mbps					
	IPSec VPNスループット	ESP-SHA256, AES128	ESP-SHA1-AES256:646.9Mbps ESP-SHA256-AES256:642.8Mbps ESP-SHA384-AES256:648.9Mbps ESP-SHA512-AES256:658.4 Mbps	ESP-SHA1-AES256:652.2Mbps ESP-SHA256-AES256:654.4Mbps ESP-SHA384-AES256:646.5Mbps ESP-SHA512-AES256:670.5 Mbps	ESP-MD5-AES256:171.26Mbps ESP-SHA1-AES256:224.86Mbp ESP-SHA2-AES256:248.04Mbp					
	WAN接続タイプ		静的/動的 IP, PPF	PoE, PPTP, L2TP						
100	レート制限		•							
パフォーマンス	ポートVLAN		•	•						
	Multiple-Net DHCP									
	802.1Q VLAN			•						
	IPTV									
	IPv6									
	LTEバックアップ	-	•	-	•					
	コントローラーへの統合	(122)			• (20)					
	IPSec VPN トンネル		• (100)							
	認証	MD5/SHA1	MD5, SHA1, SHA2-		MD5/SHA1					
IPSec VPN	暗号化 IPSec NAT Traversal (NAT-T)	DES, 3DES, AES128, AES192, AES256								
	Dead Peer Detection (DPD)	•								
	Perfect Forward Secrecy (PFS)		DH1/Dh							
	PPTP VPN トンネル	50	16							
	PPTP VPN サーバー	50 100 16 •								
PPTP VPN	PPTP VPN クライアント	•								
	MPPE暗号化 PPTP	•								
	L2TP VPN トンネル		16							
L2TP VPN	L2TP VPNサーバー									
	L2TP VPN クライアント		•	•						
	L2TP Over IPSec		•							
OpenVPN	OpenVPNトンネル*	50	5		16					
SSL VPN	SSLVPN	-	5	-						
	アクセスコントロールリスト URL/キーワードフィルター									
	ドメインフィルター	•								
セキュリティ	DoS保護	•								
	ARP検査	•								
	MACフィルタリング			1						
	リンクバックアップ		•	•						
ロードバランス	オンライン検知									
	スマートロードバランス									
	One-to-One NAT									
	Multiple-nets NAT		•	•						
NAT	仮想サーバー		•	•						
	ポートトリガー									
	ALG									
ルーティング	スタティックルーティング									
	ポリシールーティング 最大&最小保証帯域幅		•							
QoS	IP/ポートベースの帯域幅制御									
400	IPベースのセッション制限									
	ローカルユーザー認証			•						
Web認証	Radiusサーバー認証		•	•						
	OneKeyオンライン)						
サービス	DDNS		Dyndns, No-IP, Pe	anuthull, Comexe						
, ,,	UPnP			<u> </u>						
	集中型クラウド管理									
システム管理	SNMP		V1/V	2/V3						
	Webインターフェース		•	•						

Omadaコントローラー

	モデル	クラウドベ-	-スコントローラー		オンプレミスコントローラ	ー(ハイブリッドクラウド)			
モテル		Essentials版	Standard版	ソフトウェア	OC200 / OC220	OC300	OC400		
製品画像		Occupanti E	Occupanti E	E sales see	- Au-	**** - 6.6 -			
# 5	費用/要件	無償	デバイスライセンス費用	PC/サーバーの常時稼働 クラウドアクセス無償		各拠点のハードウェア費用 クラウドアクセス無償			
Į	展開対象	監視ネットワーク宿泊施設別荘/大型住宅小規模オフィス	・中/大規模の複数拠点 ネットワーク・ホテル・学校・小売店・ 集合住宅・中/大規模オフィス	・中/大規模の複数拠点 ネットワーク・ホテル・学校・小売店・ 集合住宅・中/大規模オフィス	・中/大規模の複数拠点 ネットワーク ・ホテル・学校・小売店・ ・中/小規模ローカルネットワーク ・ホテル・学校・小売店・集合住宅・中/大規模オフィス				
f	管理規模	無制限	無制限	無制限 (推奨: 10,000台以下)*	AP:最大100台 ルーター:最大10台 Omadaスイッチ:最大20台 DeltaStream GPON OLT: 最大2台(特定のモデルのみ) [†]	AP:最大500台 ルーター:最大100台 Omadaスイッチ:最大100台 DeltaStream GPON OLT: 最大5台(特定のモデルのみ) [†]	AP:最大1000台 ルーター:最大100台 Omadaスイッチ:最大200 DeltaStream GPON OLT: 最大10台(特定のモデルのみ		
ゼロタッチ	Fプロビジョニング	•	•	•	•	•	•		
	マルチユーザー権限 割り当て	• **	•	•	•	•	•		
システム管理	自動WLAN最適化	-		自動チャンネル選択	自動チャンネル選択・出力制御・帯域割り当て・周波数帯域割り当て				
ノハノム日社	シングルサインオン (SSO)	-	•	•	-	•	•		
	複数拠点管理	•	•	•	•	•	•		
	トポロジー	•	•	•	•	•	•		
	トラブル シューティングツール	SSH/ネットワークチェック/ ターミナル	SSH/ネットワークチェック/ターミナル/パケットキャプチャ						
メンテナンス	ログ/アラート	ベーシック			アドバンス				
	監査ログ	-	•	•	•	•	•		
	Open API	-	•	•	•	•	•		
	ポート分離	•	•	•	•	•	•		
	ポータル認証	簡易パスワード/バウチャー/ フォーム認証/外部ポータルサーバー							
セキュリティ	802.1X	-	•	•	•	•	•		
ゼキュリティ	IDS/ IPS	-	•	•	•	•	•		
	DPI (Deep Packet Inspection)	-	•	•	•	•	•		
	CLI	-	•	•	•	•	•		
	VLAN	•	•	•	•	•	•		
20.00	PPSK	•	•	•	•	•	•		
設定	VPN	WireGuard VPN		L2TP / PPTP	/ SSL / OpenVPN / IPSec / V	VireGuard VPN			
	高速ローミング&メッシュ	•	•	•	•	•	•		
ハードウェア設計	寸法 (W×D×H)	-	-	-	100×98×25mm	294×180×44mm	440×180×44mm		

1803タントウェアコントローフーの天房の音を放映は、ドレッティーのハートウェアの仕様により共なります。 "てのユーザーにデフォルトのネットワーク権限が割り当てられています。設定時は、カスタマイズした権限に対応しません。 接近隊なOmadaスイッチの数は、DeltoStream GPON OLTを1台追加することにら台渡ります。コントローラーに対応するDeltaStream GPON OLTは、DS-P7001-04とDS-P7001-08です。

Omada 3in1 VPNルーター (ルーター・PoEスイッチ・コントローラー)

製品画像					
	モデル		ER7212PC		
(Omada SDN		•		
	管	理規模**	登録可能デバイス数: 10AP + 2スイッチ + 1ルーター、クライアント数: 80		
		集中型クラウド管理	•		
主な仕様	システム管理	SNMP	V1 <i>N</i> 2 <i>N</i> 3		
	設	置方法	デスクトップ/壁面取り付け		
	寸法		226×131×35 mm		
	インターフェース		ギガビットSFP WAN/LANポート×2;ギガビットRJ45 WANポート×1;ギガビットRJ45 LAN/WANポート×1;ギガビットRJ45 PoE+ LANポート×8		
	パワー要件		53.5VDC/2.43A アダプター		
ハードウェア	フラッシュ		8Mb Nor + 4GB EMMC		
ハートリエア	DRAM		1GB DDR3		
	PoE		8 ポートPoE+出力, 110W PoEパジェット		
	動作環境		動作温度: 0°C~45°C; 保存温度: -40°C~70°C; 動作温度: 10%~90% 結露を避けてください; 保存温度: 5%~90% 結露を避けてください		
	同時セッション		24,980		
	新しいセッション/毎秒		1,900		
パフォーマンス	NATA	ループット	942.1Mbps		
	IPSec VPN	Nスループット	168.5Mbps		
	WAN	妾続タイプ	静的/動的 IP, PPPoE, PPTP, L2TP		
	IPSec V	PNトンネル	16		
	PPTP VI	PNトンネル	16		
VPN	L2TP VI	PNトンネル	16		
	OpenVF	PN トンネル*	16		
	VPNタイプ		IPSec VPN、PPTP VPN、L2TP VPN、Open VPN		

28 | TP-Link



小売店 宿泊施設 | 教育機関 | その他



会社概要

米国に本社を置くTP-Linkは、信頼性の高いネットワーク機器やスマートホーム製品を提供するグローバル企業です。無線LAN機器における 世界的なトッププロバイダーとして、人々の生活をより豊かにする革新的な製品の提供に力を注いでいます。現在、170以上の国や地域の お客様へサービスを提供しており、今後もさらなるビジネス拡大を見込んでいます。

VIGIについて

VIGIは法人向けにカスタマイズされたスマートでプロフェッショナル、かつ信頼性の高いソリューション・製品・サービスを提供し、ビ ジネスの安全性と成長を支えます。監視力メラ・NVR・太陽光給電システム・VIGI VMS・VIGIアプリ等、多彩な製品を揃えており、小売 店・ホテル・学校・飲食店・オフィスをはじめとするさまざまな業種に活用可能です。



TP-LinkはNDAAの遵守および当社製品が厳しい基準と要件を満たしていることを保証します

当社は、当社製品の製造および販売プロセスが世界各地の現地法および規制に準拠していることをここに宣言します。 本宣言には、当社の全製品が、2019会計年度国防権限法(NDAA)第889条に準拠していることも含まれます。

1:当社製品は、NDAAの第889条で定義されているシステムの実質的または不可欠な要素として、またはその一部の重要な技術として、対象となる電気通信機器 またはサービスを使用、包含、構成しておりません。

2:当社は、NDAAの第889条で定義されているシステムの実質的または不可欠な要素として、またはその一部の重要な技術として、対象となる電気通信機器または



太陽光給電システム

60/90/180W

アクセサリー

ジャンクションボックス 取付用ブラケット

競争力&信頼性のある製品

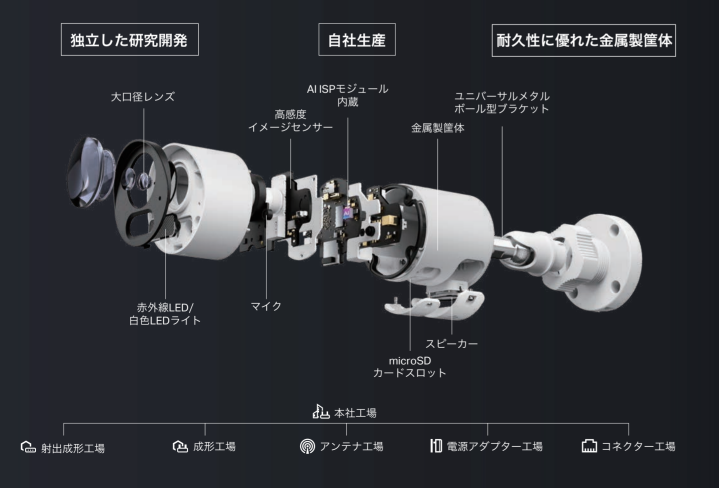
カメラ

ドーム型・バレット型・

タレット型・パンチルト 魚眼レンズ

ソフトウェア

アプリ・VMS・ プロジェクトデザインツール



NVR

4/8/16/32/64チャンネル

優れたテクノロジー&設計

卓越した画像処理技術

スマートAI機能

② ColorPro 2.0ナイトビジョン

る ナンバープレート認識*

MPPTチャージコントローラー 搭載の太陽光給電システム

革新的な設計

■ 顔認識

使い勝手のよいスムーズな運用

• かんたん設置 • らくらく設定

- プロジェクトデザインツール
- ・リモートメンテナンス

現地販売&製品サポート**

• 専門の現地サポートチーム

• 長期保証

・ 迅速な調達供給

世界中のお客様からの信頼**



*ナンバープレート認識は現在開発中の機能となっており、一部の国でのみ対応予定です。

**国や地域によって異なります。

VIGIテクノロジー

VIGI ColorPro 2.0 ナイトビジョンテクノロジー

暗闇でも鮮やか

ナイトビジョン機能は従来と比べ精度が上がっていますが、依然として低輝度や色の歪み等の問題が残っています。このような課題に対処 するため、VIGIではAI ISPを搭載した技術を採用し画質の向上を実現。極端に暗い環境でも、動いている物体の細部まで鮮明で明るい画像 を撮影できるようにしました。





AIISPモジュールによる超高画質映像

AI WDR

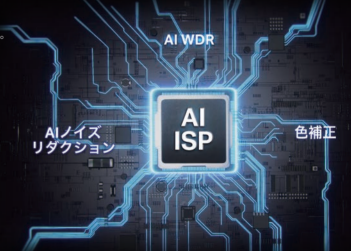
- 周囲の明るさに応じてWDRのオン/オフを切り替えます。

AIノイズリダクション

• 輝度・明瞭度・彩度を向上させます。

色補正

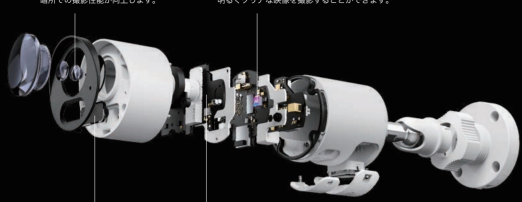
・彩度を高め、色の精度を向上させます。



大口径レンズ

ISPモジュール内蔵

より多くの光を取り込むことができるため、 暗所での撮影性能が向上します。* 高度なノイズリダクション技術により、低照度環境でも、 明るくクリアな映像を撮影することができます。



赤外線/白色LEDライト

白色ライトと赤外線ライトを同じ焦点面に 合わせることで映像のブレを最小限に抑え、 細部まで捉えます。

高感度センサー

通常のセンサーよりも多くの光を取り込むことが可能なため、 非常に少ない光量でも明るく鮮明な映像を生成できます。*

周囲への影響を抑えつつ省エネも実現

人物や車両の検知状況に応じて、自動で赤外線モードとフルカラーモードを切り替えて撮影します。



人がいない場合は赤外線LEDライトを点灯:周囲への



人物検知時に白色ライトを点灯:鮮明な映像&防犯強化



人が離れると赤外線LEDライトを点灯:周囲への影響が

代表的な活用場所

VIGI ColorPro 2.0 ナイトビジョンは、夜間の農場・果樹園・公園等、低照度環境での使用に適しています。暗い場所でも高解像度の映像を 撮影できるため、何か起こった際も迅速な対応が可能です。





農場&果樹園

対象モデル



InSight S385DPS*

VIGI 8MP 屋外用ColorPro パノラマバレット型ネットワークカメラ



InSight S345S

VIGI 4MP 屋外用ColorPro バレット型ネットワークカメラ



InSight S445S

VIGI 4MP ColorPro タレット型ネットワークカメラ

*より多くの光とは、従来の絞りF2.0および1/3インチターゲットサーフェイスセンサーと比較した場合を指します。 *現在開発中の製品です。

VIGI LightPro ナイトビジョン テクノロジー



従来型ナイトビジョンの弱み

これまでのカメラでは、赤外線モードまたはフルカラモードのどちらかでしか動作しませんでした。赤外線モードは、夜間がモノクロ映像 になることで、カラー映像よりも詳細を捉えにくい傾向があります。一方、フルカラーモードではカラー撮影に光源を必要とすることから 電力消費が大きくなり、ライト等の光が周辺にも影響を及ぼしてしまう恐れがあります。



赤外線ナイトビジョンのみ



フルカラーナイトビジョンのみ

VIGI LightProナイトビジョンが提供するもの

人物や車両の検知に応じて、自動で赤外線モードとフルカラーモードを切り替えて撮影します。

┌ より鮮明に





ダン 気づかれにくい



人物や車両が検知されていない間は赤外線モードになり、 消費電力を抑えつつカメラを目立ちにくくします。



人物や車両を検知すると自動でフルカラーモードに切り替 人物や車両が去ると、カメラは再び赤外線モードに戻り、 わり、白色LEDを点灯させて防犯効果を高めると同時に鮮 白黒撮影を行います。 明なフルカラー撮影を行います。



代表的な活用場所



照明による周囲への影響を軽減|気づかれにくい 消費電力の削減|より鮮明な映像



防犯対策|より鮮明な映像



照明による周囲への影響を軽減|防犯対策



対応製品はこちら

パートナー様向けのメリット*



... 有利なマージン

Omada&VIGI製品における価格競争力と魅力的なマージンを提供し、パートナーの収益性を高めます。

♣ サポート

パートナーのビジネスチャンスを広げ、プログラムのメリット を活用できるように専任のアカウント管理者がサポートします。

独自の研修プログラムと認定資格で、急速に変化するテクノロジーの世界で活躍するための知識を身につけることができます。

*メリットは国や資格によって異なり、日本では一部対応していないサービスがあります。

∅ 共同マーケティングの機会

TP-Linkと連携したマーケティング活動によってパートナーの 認知度を高め、より多くの顧客獲得をサポートします。

市場へ影響を与えるような革新的な新製品情報を、いち早く提供します。

② 販売前後のサポート

購入前後のサポートを強化し、お問い合わせへの対応・満足度 の向上・長期的な関係の構築を図ります。

TP-パートナーアプリ**



🖺 最新の製品情報をお届け

最新の動画・製品情報・導入事例・キャンペーン情報をいち早く 入手できます。

☑ 充実のサポート

サポートやFAQに、いつでもどこからでもアクセスすることができます。

☆ さまざまなツールに素早くアクセス

VIGI製品選択ツール・PoE選択ツール・その他の便利なツール も手軽に利用できます。

聞 ポイント&サプライズ特典をゲット

登録・認定後にデバイスをアクティベートすることで、ポイント やギフトを獲得できます。

**TP-パートナーアプリは特定の国と地域でのみご利用いただけます。ポイントや優待特典は国や資格によって異なり、日本では一部対応していないサービスがあります。



Easy Planning - 手軽なプランニング

プランニングツールで手間をかけずにプロジェクト設計

迅速な監視システム案作成のためのプロジェクト設計ツール

■ 容易なプロジェクト設計&管理

元 充実した製品選択

Y リッチフィルター

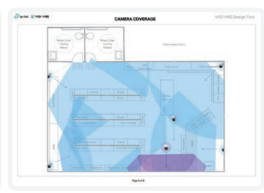
▲ ひと目でわかるバーチャルマップ

冷 2D/3D導入シミュレーション

シミュレーションオプションの一括設定





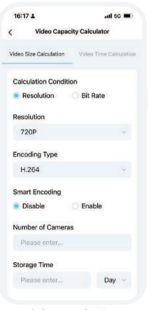


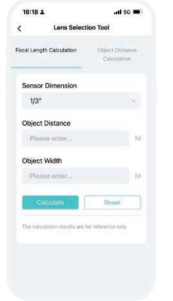
機器リスト

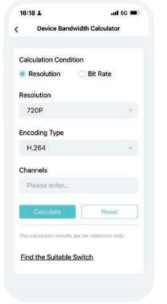
フロアプラン

監視範囲

製品選択に役立つ計算ツール









ビデオサイズ計算

レンズ計算

帯域幅計算

ソーラーパワーシステム計算

分散型シナリオに最適なVIGIクラウドVMS (無償)⁶

無償&無制限の拡張

❤ わずか6分で新拠点を拡張

がデバイスの一括&リモート追加

△Essentialプランのみ

Easy Installation - かんたん設置

各拠点への展開効率を改善し設置コストを削減

設置が容易なカメラ

ユニバーサルメタルボール型ブラケット

設置環境に合わせてカメラの角度を調整 (パン/水平:0°~360°・チルト/垂直:0°~90° 回転:0°~360°)可能。耐久性に優れ、カメラをしっかりと固定できます。



複数の給電&接続方法





パンチルト





バレット型

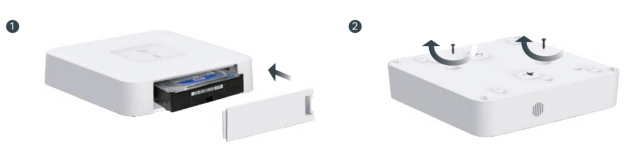
カメラ

ジャンクションボックス対応

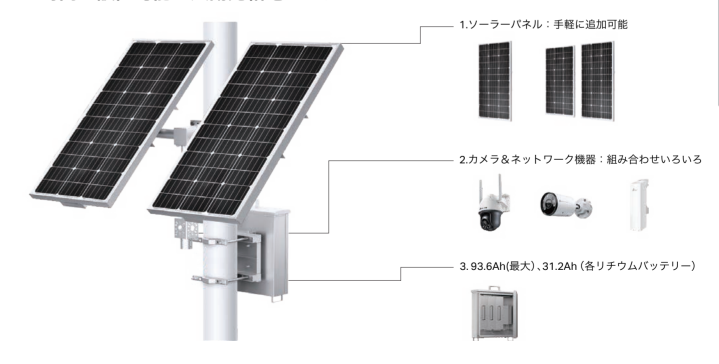
カメラ

手軽なHDD取り付け&取り外し

製品側面のカバーを外してHDDを挿入し、ネジで固定するだけで手軽に取り付け/取り外しできます。*



短時間で設置可能な太陽光給電システム



*対応モデル: VIGI NVR1108H-W·VIGI NVR1104H-4P

専門スキル不要の合理的なセットアッププロセス

ワンクリック設定

VIGI NVRは、カメラの追加・HDDの初期化・ストレージの管理を ワンクリックで行えるため、セットアップにかかる費用を削減で きます。



アプリで完結

NVRのGUIインターフェースだけでなく、アプリからも直接NVRの初 期化ができるため、より手軽な操作や設定の効率アップが可能です。



迅速なデバイス追加&設定

● 同じLAN上のデバイスを自動で検出して追加

➡ ルール付きの一括設定



小規模シナリオ向け、手軽なWi-Fi接続

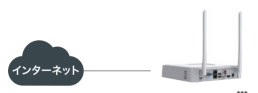
(6) 最大300Mbps**

☑ アプリ1つで完結

☑ Wi-Fiデバイスのインターネット アクセスを可能に

☆ サードパーティー製ネットワークカメラ

Wi-Fiカメラのワンクリック追加対応









VIGIネットワークカメラ



接続対応 (Onvifでの接続)[†]

ワイヤレス端末 (スマートフォン等)

Easy Maintenance - メンテナンスも手間いらず

無償&リモート&自動メンテナンス

リモート初期化

リモートで初期化や設定を行うことでデバイスの問題を解決し、 現地でのメンテナンスの手間や費用を省きます。



リアルタイムのデバイスヘルスアラーム

デバイスの問題(ディスクの異常・ビデオ損失・オフラインデバイス 等) に対するアラートを即座に受け取ることで、迅速な対応を可能に します。



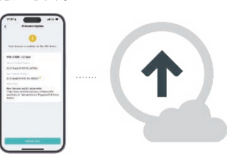
リモートトラブルシューティング

リモートでデバイスの再起動・システム設定の復元が可能です。



オンライン&自動ファームウェア アップデート

ワンクリックのオンラインアップデートや自動アップデートのスケ ジュール設定ができます。



VIGI Cloud VMSの無償メンテナンス⁴

VIGI Cloud VMSは、無償のオンラインメンテナンスサービス (リモート再起動・ファームウェアアップデート等) を提供し、オンサイト不 要のシームレスな運用を可能にします。



△Essentialプランのみ

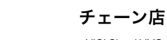
^{*「}Onvif STG」プロトコルには、一部製品のみが対応しています。

^{**}実際のネットワーク速度は、インターネットサービスプロパイダー・ネットワーク条件・クライアントの制限・環境要因等によって異なるため保証されるものではありません。

^{***}対応モデル:VIGI NVR1108H-W

^{*}VIGI NVRと他社製Onvif対応カメラの組み合わせの場合、Onvifの解釈が各ネットワークカメラメーカーで異なることがあるため、弊社では完全な機能の互換性・相互接続性は保証いたしかねます。他社製Onvifカメラで使用 される場合は、事前に互換性・相互接続性・動作をご確認のうえ、お客様責任でご購入・ご使用ください。

- ・盗難防止
- ・不審人物の通知
- ・スキル不要のかんたん設置&設定
- ・VIGIアプリ&NVR GUIベースの手軽な管理



- ・VIGI Cloud VMSベースソリューション
- ・集中型&リモート管理
- ・無制限の管理規模
- ・マルチユーザー権限管理
- ・手軽な設置&導入
- ・ゼロタッチメンテナンス



ホテル

- ・VIGI VMSベースソリューション
- ・集中型管理
- ・緊急時の迅速な対応
- ・行列管理
- ・ナンバープレート認識*
- ・VCAスマート検索機能による効率的な イベント追跡
- ・手軽な導入・設置・設定・メンテナンス

教育機関

- ・VIGI VMSベースソリューション
- ・集中型管理
- ・迅速なインシデント対応
- ・モザイク処理によるプライバシー保護
- ・周辺のセキュリティ
- ・VCAスマート検索機能による効率的な
- イベント追跡
- ・手軽な導入・設置・設定・メンテナンス



スーパーマーケット

- ・VIGI VMSベースソリューション
- ・集中型管理
- ・盗難防止
- ・顧客フロー分析
- ・混雑具合のヒートマップ
- ・行列管理
- ・ナンバープレート認識*
- ・手軽な導入・設置・設定・メンテナンス



太陽光給電

- ・ノンストップ給電&ネットワーク供給
- ・リモート管理&メンテナンス
- ・組み合わせ自由
- ・コンパクト設計
- ・手軽な取り付け&取り外し
- ・迅速なインシデント対応
- ・優れた耐候性
- 長時間待機可能



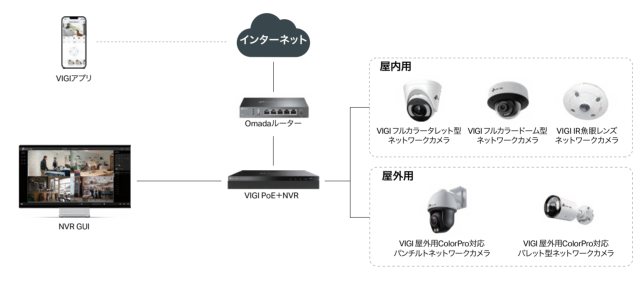
₱ 頻発する盗難

♣ ITスキルの低いスタッフ

😘 限られた予算

小規模店舗向けの充実した製品

有線ソリューション



ワイヤレスソリューション





その他のソリューションはこちら

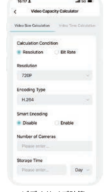
*ナンバープレート認識は現在開発中の機能となっており、一部の国でのみ対応予定です。



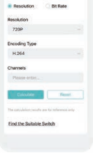
機器リスト|フロアプラン|監視範囲

製品選択に役立つ計算ツール*

ビデオ容量・帯域幅・レンズレンズ要件の決定をサポートするツー ルです。計算結果に基づいて適切なHDDやカメラを迅速に選択し、 監視システムに最適な帯域幅を設定できます。







ビデオサイズ計算

レンズ計算

帯域幅計算

かんたん設置

VIGIのカメラは手軽な設置が可能なため、時間とコストを節約し設置者の付加価値を高めます。

ユニバーサルメタルボール型ブラケット

設置環境に合わせてカメラの角度を調整 (パン/水平:0°~360°・チ ルト/垂直:0°~90°・回転:0°~360°) 可能。耐久性に優れ、カメラ をしっかりと固定できます。



PoE&Wi-Fi接続

小規模店舗はスペースが限られているため、シンプルな配線が必要 です。PoE対応のカメラでは、LANケーブル1本で給電とデータ送 信の両方が可能なため、設置に必要な配線・コストを減らすことが できます。





かんたん設定

最小限の設定でデバイスの接続が行えるため、設定時間を短縮しスピーディーなプロジェクト導入が可能です。

ワンクリック設定

VIGI NVRは、カメラの追加・HDDの初期化・ストレージの管理 をワンクリックで行えるため、セットアップにかかる費用を削減



アプリで完結

NVRのGUIインターフェースだけでなく、アプリからも直接NVRの 初期化ができるため、より手軽な操作や設定の効率アップが可能

です。



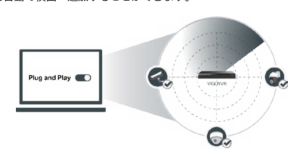
デバイスの自動検索&追加

VIGIアプリが同一LAN内のデバイスを自動で検出し一括で追加 するため、設定の手間を省けます。



自動導入

NVRで追加の設定を行わなくても、同一LAN内のネットワークカメラ を自動で検出・追加することができます。



Wi-Fi NVRが小規模店舗でのワイヤレスセキュリティシステムの設定を簡素化

(高) 最大300Mbps*

☑ アプリ1つで完結

Wi-Fiカメラのワンクリック追加対応

☑ Wi-Fiデバイスのインターネット アクセスを可能に

歩 サードパーティー製ネットワークカメラ 接続対応 (Onvifでの接続)†









VIGIネットワークカメラ

ワイヤレス端末 (スマートフォン等)

*実際のネットワーク速度は、インターネットサービスプロバイダー・ネットワーク条件・クライアントの制限・環境要因等によって異なるため保証されるものではありません。

46 | TP-Link

^{*}VIGIデザインツールはVIGI VMSおよびVIGI Cloud VMSで、VIGI計算ツールはVIGIアプリまたはVIGI Webサイトで利用可能です。

^{**}対応モデル:VIGI NVR1108H-W

るの機能がNR GUIまたはWeb管理画面で利用できます。

*VIGI NVRと と他社製Onvif対応カメラの組み合わせの場合、Onvifの解釈が各ネットワークカメラメーカーで異なることがあるため、弊社では完全な機能の互換性・相互接続性は保証いたしかねます。他社製Onvifカメラで使用 される場合は、事前に互換性・相互接続性・動作をご確認のうえ、お客様責任でご購入・ご使用ください。

ノンストップの高画質映像

複雑な映像にも対応できるWDRやスマートIR機能を搭載したVIGIが、 1台の魚眼レンズカメラで隅々まで監視可能なため、通常のカメラ 24時間クリアな映像を提供するため、細部まで見逃すことはありま せん。



魚眼レンズ

4台分のコストを削減できます。





イベント発生時の対応

営業時間外には、侵入検知やライン通過検知等のAI検知を設定することで、検知時にアプリからアラートを受け取ることができます。カメラ の音声と白色ライトで侵入者へ警告を出すことも可能です。





VIP通知*

VIGIカメラではVIP顧客を認識して通知することも可能なため、より良いサービスの提供に繋がります。アパレルショップやジュエリー

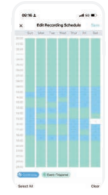


データの長期保存

録画ルールのカスタマイズ

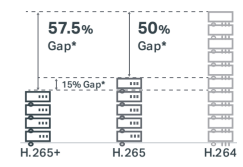
指定された時間または動体検知が検出された時のみ録画し、重要 なイベントを見逃すことなくストレージを節約します。





H.265+圧縮技術

高画質を維持しながら、必要な帯域幅とストレージ容量を削減します。



ITスキル不要の手軽な日常監視

- VIGIアプリを使えばリモート監視(最大16ストリームのライブ ビュー・クイック再生・アラーム受信等) が可能です。
- VIGI NVR GUIでは、ローカル管理(リアルタイム監視・設定・ ハードウェアアップデート・再生等) が可能です。



その他の付加価値

多彩なメリット

品質の信頼性

·<u>Ö</u>· 自社での研究開発

⚠ 優れたサプライヤー

√ 量直統合

● 徹底した品質管理

充実の販売前後サービス

™ 認定&研修 (TPSA)

🎾 手軽な設計ツール

♣ ローカライズサポートチーム

公式コミュニティ

*VIP通知機能は現在開発中の機能です。

*3MP VIGIカメラを使用した実験室におけるテスト結果に基づく計算となっており、実際のパフォーマンスは、記録されたアクティビティの量・解像度・その他の要因によって異なる場合があります。

推奨製品

高性能ソリューション

ネットワークカメラ



InSight S245

VIGI 4MP フルカラー ドーム型 ネットワークカメラ

InSight S445

VIGI 4MPフルカラー タレット型 ネットワークカメラ

- 4MP高画質&フルカラー
- 人物&車両の分析
- スマート検知
- アクティブディフェンス

4MP高画質&フルカラー

• アクティブディフェンス

・ 人物&車両の分析

• 双方向オーディオ

スマート検知

• 双方向オーディオ





4MP高画質&フルカラー

H.265+ ONVIF® | STG NDAA

- 人物&車両の分析
- スマート検知
- アクティブディフェンス

• IP67防水・防塵性能

ネットワークカメラ



InSight S655I

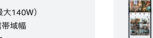
VIGI 5MP IR 魚眼レンズ ネットワークカメラ

- ・ 360°パノラマビュー
- 複数の表示モード
- 5MP超高画質&赤外線ナイトビジョン
- スマート検知
- 双方向オーディオ

NVR



- PoE+ポート×16(最大140W)
 - 320Mbps受信/送信帯域幅
 - 4K HDMIビデオ出力 • 32MPデコーディング容量
- VIGI NVR2016H-16MP VIGI 8チャンネル PoE+



- SATAインターフェース×2
- ネットワークビデオレコーダー (HDD1つにつき最大16TB)*

ソフトウェア



- VIGI アプリ
- 自動検索&デバイスの一括追加
- ・ 最大16チャンネルライブビュー
- 便利な再生機能
- 双方向オーディオ • インスタント通知

コストパフォーマンスの高いソリューション

ネットワークカメラ



- VIGI C240I
- VIGI 4MP IRドーム型 ネットワークカメラ
- ・ 4MP高画質&赤外線ナイトビジョン スマート検知
- 内蔵マイク
- IP67防水・防塵性能
- IK10耐衝擊性

VIGI C440I

VIGI 4MP IR タレット型 ネットワークカメラ

- 4MP高画質&赤外線ナイトビジョン
- スマート検知
- 内蔵マイク
- コリドーモード
- PoEまたはDC給電

NVR



- PoE+ポート×8 (最大113W)
- 80Mbps受信帯域幅&60Mbps送信帯域幅
- 4K HDMIビデオ出力
- VIGI NVR1008H-8MP

VIGI 8チャンネル PoE+ ネットワークビデオレコーダー

- 16MPデコーディング容量 • SATAインターフェース×1
- (HDD1つにつき最大16TB)*

ソフトウェア



VIGI アプリ

- 自動検索&デバイスの一括追加
- ・ 最大16チャンネルライブビュー
- 便利な再牛機能
- 双方向オーディオ
- インスタント通知



VIGI製品の詳細はこちら



§VIGIの全シリーズはOnvifのプロファイルSに対応 (VIGI C240・VIGI C340・VIGI C440・VIGI C540・VIGI C2301 MiniはプロファイルGにも対応、microSDカードスロット非搭載モデルはプロファイルTにも対応)。 InSightシリーズはOnvifのプロファイルS・T・Gに対応しています。また全VIGI NVR製品がONVIFのプロファイルSと互換性があります。今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。

**仕様は予告なしに変更する場合があります。

チェーン店向けソリューション

Cloud VMSベースソリューション・無制限の拡張性

規模:各店舗のデバイス数は32台未満・総店舗数は無制限

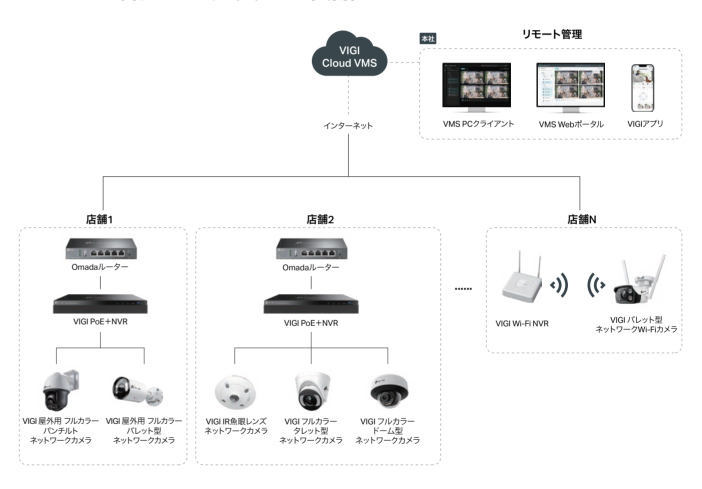
課題

各地に散在する複数拠点

複雑な人員構成

コストのかかるローカル導入

チェーン店向けの充実した製品





その他のソリューションはこちら

50 | TP-Link

無限の店舗拡大

クラウドベースのソリューションにより、 店舗やデバイスを無制限かつコストフリー* で拡張できるため、出店費用を抑えること ができます。



マルチユーザー権限管理

店舗でとにさまざまな権限 (「管理者」「閲覧者」「閲覧のみ」等) をスタッフに割り当てることで、必要なリソースのみにアクセスできるようにします。



複数店舗をリモート管理

VIGIアプリ・Web管理画面・VIGI PCクライアントを使用して、デバイスの管理・監視映像の確認&再生・リアルタイムアラートの受信を行います。(全てVPN不要)



手軽な導入&メンテナンス

迅速な監視システム案作成のためのプロジェクト設計ツール

容易なプロジェクト設計&管理

🕠 充実した製品選択

🃤 ひと目でわかるバーチャルマップ 😭 2D/3D

1 2D/3D導入シミュレーション

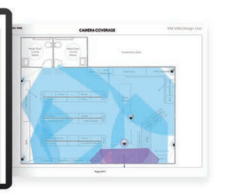
._

▼ リッチフィルター

⑤ シミュレーションオプションの一括設定







新店舗オープンに必要な時間はわずか6分



新しいシステムの作成:**3分**



デバイスの追加:**2分**



店舗の追加:1分



アプリで管理

*Essentialプランのみ

デバイスの自動検索&追加

VIGIアプリが同一LAN内のデバイスを自動で検出し一括で追加するため、設定の手間を省けます。これにより、設置の効率化や人件費の削減が実現可能です。



ゼロタッチメンテナンス

技術者の派遣やメンテナンス費用が不要になるため、人件費の 節約やシステム障害への迅速な対応が可能になります。

りモート設定&初期化

☆ オンライン&自動
ファームウェアアップデート

┏╷┓ リモートトラブル ┗:┛ シューティング リアルタイムのデバイス ヘルスアラーム

AWSベースのセキュリティ

AWSサーバー上でホストされているVIGI Cloud VMSは、TP-Linkチームにより24時間体制で管理されており、高い可用性と高セキュリティを備えたシステム運用を実現します。



実用的なビデオ監視機能

ユーザーフレンドリーなビデオ監視機能(ビジュアルダッシュボード・最大64チャンネル*のライブビュー・イベント&時間ベースの再生・リアルタイムマップ監視・統合的なイベント管理等)により、遠隔地から全拠点の様子を把握することができます。



ダッシュボード



イベントセンター



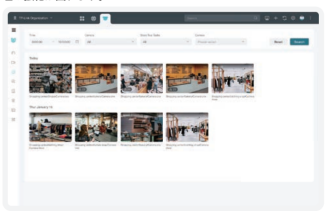
マップ監視

優れたクロスストア管理機能**

VIGI Cloud VMSでは、基本的なビデオ監視だけでなく店舗間を横断的に管理する機能も搭載しており、顧客行動の洞察や店舗間管理の効率化をサポートします。本機能はStandard版で対応しており、ライセンスが必要です。

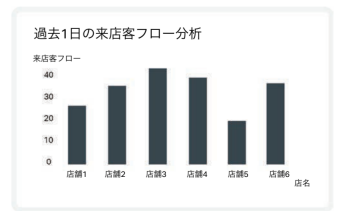
スマートなチェーン店巡回

店舗チェックを現地で行うのに比べ、映像を通してリアルタイムまたは計画的に行うことで人件費の削減に繋がり、迅速に危険を察知して店舗の運営状況を把握することで、チェーン店管理の強化が図れます。



店舗間の顧客フロー分析

各店舗の顧客の流れを分析することで、スタッフの配置を最適化し、 マーケティングキャンペーンの効果を確認できます。



*VIGIVMS PCクライアントでのみ対応しています。実際のライブビュー数は、デバイスとPCの性能によって制限されます。 **現本開発中の機能です。 ★ 手軽な設計ツール

公式コミュニティ

推奨製品

高性能ソリューション

ネットワークカメラ



InSight S245

InSight S445

タレット型

NVR

VIGI 4MPフルカラー

ネットワークカメラ

VIGI 4MPフルカラー ネットワークカメラ



- 4MP高画質&フルカラー 人物&車両の分析
- スマート検知
- アクティブディフェンス
- 双方向オーディオ



4MP高画質&フルカラー

• アクティブディフェンス

人物&車両の分析

スマート検知



InSight S345

VIGI 4MP屋外用フルカラー バレット型 ネットワークカメラ



スマート検知

• アクティブディフェンス

IP67防水・防塵性能

4MP高画質&フルカラー

・ 人物&車両の分析

H.265+ ONVIF® | STG NDAA



• 双方向オーディオ VIGL5MP IR 角眼レンズ



InSight S655I

ネットワークカメラ



- 複数の表示モード
- 5MP超高画質&赤外線ナイトビジョン
- スマート検知
- 双方向オーディオ

ソフトウェア



• PoE+ポート×8 (最大90W)

4K HDMIビデオ出力

320Mbps受信&送信帯域幅

• 32MPデコーディング容量

VIGI NVR2008H-8MP SATAインターフェース×2 VIGI 8チャンネル PoE+ ネットワークビデオレコーダー (HDD1つにつき最大16TB)* A SA SA

VIGI Cloud VMS

VIGI クラウド型 映像監視システム • クラウド型/無償*&無制限で使用可能

• 各拠点を一元管理

手軽な導入&メンテナンス



VIGI製品の詳細はこちら



関連事例はこちら

§InSightシリーズはOnvifのプロファイルS・T・Gに対応しています。また全VIGI NVR製品がONVIFのプロファイルSと互換性があります。今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。

※仕様は予告なしに変更する場合があります。

推奨製品

コストパフォーマンスの高いソリューション

ネットワークカメラ



• 4MP高画質&赤外線ナイトビジョン

• 4MP高画質&赤外線ナイトビジョン

スマート検知

スマート検知 内蔵マイク

コリドーモード

PoEまたはDC給電

内蔵マイク

 IP67防水・防塵性能 VIGI C240I • IK10耐衝擊性

VIGI 4MP IR

ドーム型 ネットワークカメラ

VIGLC340L

VIGI 4MP 屋外対応IR バレット型 ネットワークカメラ

• 4MP高画質&赤外線ナイトビジョン

H.265+ ONVIF® | STG NDAA

• スマート検知

内蔵マイク IP67防水・防塵性能

PoEまたはDC給電



VIGI C540-W

VIGI 4MP屋外用フルカラー パンチルト ネットワークWi-Fiカメラ

4MP高画質&フルカラー

• Wi-Fi接続対応

・ 360°カバー

• スマート検知&自動追尾機能

• IP66防水・防塵性能

NVR

VIGI C440I

VIGI 4MP IR

タレット型 ネットワークカメラ



VIGI NVR1008H-8MP

VIGI 8チャンネル PoE+

• PoE+ポート×8 (最大113W)

• 80Mbps受信帯域幅&60Mbps送信帯域幅

4K HDMIビデオ出力

• 16MPデコーディング容量

• SATAインターフェース×1

(HDD1つにつき最大16TB)* ネットワークビデオレコーダー

VIGI NVR1108H-W

• PPPoE接続対応

• 16MPデコーディング容量

プラグ&プレイ

10TB HDD×1*

• 80Mbps受信帯域幅&60Mbps送信帯域幅

VIGI 8チャンネルWi-Fi

ネットワークビデオレコーダー

ソフトウェア



VIGI Cloud VMS VIGI クラウド型 映像監視システム

• クラウド型/無償&無制限**で使用可能

• 各拠点を一元管理

手軽な導入&メンテナンス



VIGI製品の詳細はこちら



§VIGIの全シリーズはOnvifのプロファイルSに対応 (VIGI C240・VIGI C340・VIGI C440・VIGI C540・VIGI C520) MiniはプロファイルGにも対応、microSDカードスロット非搭載モデルはプロファイルTにも対応)。また全VIGI NVR製品がONVIFのプロファイルSと互換性があります。今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。

*HDDは付属していません。 **Essentialプランのみ

**仕様は予告なしに変更する場合があります。



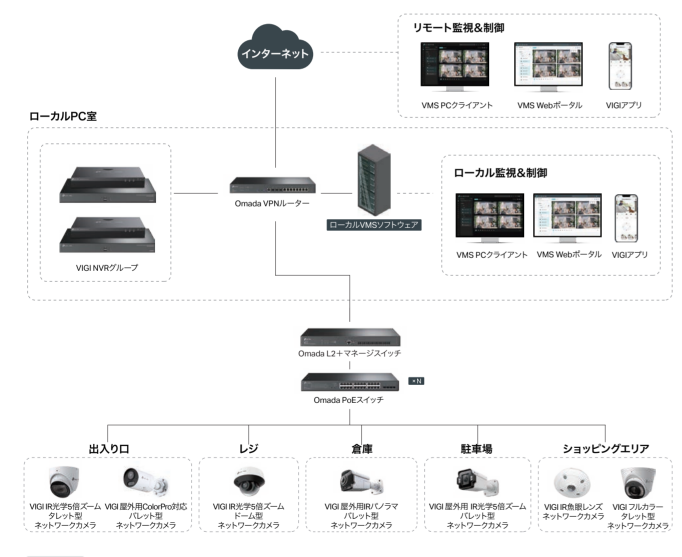
課題

● 高い盗難率

① 低い業務効率

② 売上&利益の不振

スーパーマーケット向けの充実した製品





その他のソリューションはこちら

ソリューションの特徴

出入り口

シナリオ要件

• 万引き等の監視

• 来店データによる最適なオペレーションの実現

ソリューション

顧客フロー分析*

店舗データサイクルの変化をモニターしてマーケティング効果 を把握し、サービスレベル向上に向けたスタッフを配置します。



拒否リストアラーム*

万引きの常習犯等を識別しセキュリティアラートを送ることで、即座 に対応できます。



レジ

シナリオ要件

• レジでのトラブルを軽減

• ピーク時の迅速なレジ係配置による顧客満足度向上

レジカウンターに重点を置いた監視

ソリューション

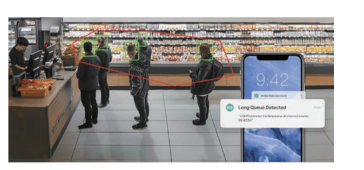
音声&映像の連続録画

声録音が可能です。高画質な映像と共にトラブル発生時の証拠にも増員が可能となり、サービスの質向上に繋がります。



行列管理*

VIGIカメラにはマイクが内蔵されており、約5m先まで24時間の音 行列の長さを自動で検知して通知することで必要に応じたスタッフ



電動バリフォーカルレンズ

視野を調整することでレジカウンターを集中的に監視できるため、不要な検知を最小限に抑えられます。



*顧客フロー分析・拒否リストアラーム・行列管理は現在開発中の機能です。

56 TP-Link



効率的なインシデント対応

時間外のエリア侵入と異常音検知を有効にすれば、カメラが異常を 検出した際に通知を送り、赤と青に点滅するライトで侵入者へ警告 を出します。



駐車場

シナリオ要件

• 対象車両の迅速な追跡

ソリューション

ナンバープレート認識**

ナンバープレートの番号や色を認識し、対象車両の関連映像を素早く検索できます。イベント発生後の捜索効率が大幅に向上し、インシデント への迅速な対応が可能です。



*対応モデル: VIGI C320I・VIGI C330I・VIGI C340I

**ナンバープレート認識は現在開発中の機能となっており、一部の国でのみ対応予定です。

ショッピングエリア

シナリオ要件

• 顧客・従業員・資産の安全確保

ソリューション

死角をゼロに

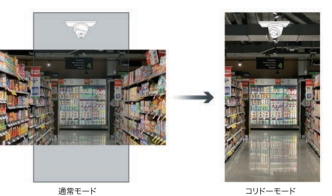
魚眼レンズカメラがスーパーマーケットを隅々までカバーし、 細部まで見逃しません。





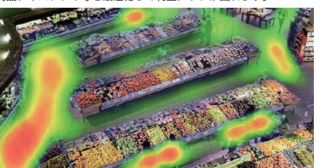
コリドーモード

細長い棚等、縦に長い対象を効率的に監視し、盗難防止をサポート します。



混雑具合のヒートマップ*

「ホットスポット」と「デッドゾーン」を容易に識別できるため、 商品ディスプレイ等を最適化して利益アップが図れます。



エリア別人数カウント*

ホットゾーンから顧客の滞在時間やその他のデータを分析すれば、 マーケティング効果の把握に役立ちます。



LightProナイトビジョン

営業時間外は人や車両の検知に応じて、自動で赤外線モードとフルカラーモードを切り替えて撮影します。



人物や車両が検知されていない間は赤外線モードになり、 消費電力を抑えつつカメラを目立ちにくくします。



替わり、白色LEDを点灯させて防犯効果を高めると同時に 鮮明なフルカラー撮影を行います。



人物や車両が去ると、カメラは再び赤外線モードに戻り、 白黒撮影を行います。

*混雑具合のヒートマップ、エリア別人数カウントは現在開発中の機能です。

イベントへの迅速な反応

VIGIVMSでは、効率的な監視と迅速なアラーム通知を可能にし、速やかなイベント管理をサポートします。

ダッシュボード

全体アラームやデバイスステータスを確認 することで、異常やアラートにも素早く対 応可能です。



ライブビュー画面

ライブビューを切り替えながら最大64チ ャンネル*の監視映像を同時に表示できる ため、細部まで見逃すことはありません。



イベント管理

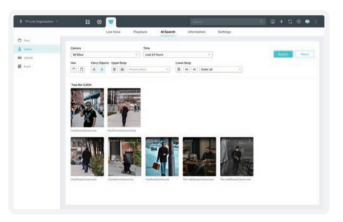
アラートイベントを一元的に表示可能なた め、各詳細にアクセスしてデバイス・時間・ イベントタイプでフィルタリングすること で効率的に追跡できます。



VCAベースのスマート検索**

人物の属性別

さまざまな属性 (髪の長さや服の色等) で人物を絞り込み、検索効率 をアップします。

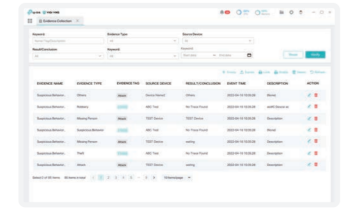


顔ライブラリから既存の顔を検索するか、顔画像をアップロードする と、全てのカメラから関連するビデオを見つけることができます。



エビデンス収集

監視映像を速やかに保存し、重要な証拠をまとめてアーカイブ・管 理可能です。エビデンスタイプ・タグ・備考をカスタマイズするこ とで、過去にさかのぼって確認するのも容易になります。



*VIGI VMS PCクライアントでのみ対応しています。実際のライブビュー数は、デバイスとPCの性能によって制限されます。

その他の付加価値

迅速な監視システム案作成のためのプロジェクト設計ツール*

製品の選択・セキュリティマップのデザイン・具体的なシステム案の作成が迅速に行えます。



機器リスト|フロアプラン|監視範囲

設置が容易なカメラ

- Wi-FiやPoE等、さまざまな設置・給電方法の選択肢があるため、多様なシナリオ要件に対応できます。
- ・ユニバーサルメタルボール型ブラケット等のユーザーフレンドリーな設計に加え、天井・壁面・支柱への取り付けに対応しています。





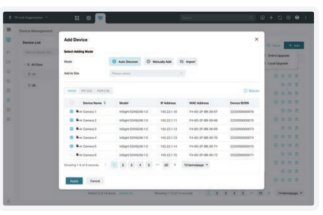


ユニバーサルメタルボール型ブラケット

かんたん設定

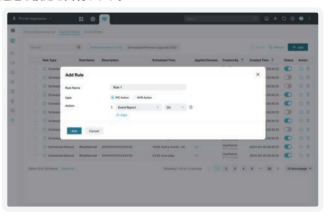
デバイスの一括追加

VIGI VMSは、同一LAN内のデバイスを自動で検出し、一括で追加 するため、スピーディーなプロジェクト導入が可能です。



リモート&一括デバイス設定

リモートでルールを設定し、一括してデバイスに適用することで、 迅速な設定を実現します。



品質の信頼性

-Ö- 自社での研究開発

⚠ 優れたサプライヤー

₫ 垂直統合

● 徹底した品質管理

充実の販売前後サービス

III 認定&研修 (TPSA)

▼ 交換&保証

□ ローカライズサポートチーム

公式コミュニティ

*VIGIデザインツールは、VIGI VMSおよびVIGI Cloud VMSで利用できます。

TP-Link 61

ネットワークカメラ



VIGI 4MP 屋外対応ColorPro

InSight S345S

バレット型

• AI-ISPによる超低照度映像処理

- 顔認識
- ・ 人物&車両の分析
- スマート検知

• IP67防水・防塵性能

ネットワークカメラ

InSight S385PI

VIGI 8MP 屋外対応IR パノラマバレット型 ネットワークカメラ

• 180° パノラマ

- 4K UHD高画質&赤外線ナイトビジョン
- 人数カウント機能 赤青ライト警告
- IP67防水・防鹿性能



InSight S445

VIGI 4MPフルカラー タレット型 ネットワークカメラ

InSight S345ZI

VIGI 4MP 屋外対応IR

電動パリフォーカルレンズ • IP67防水・防塵性能 パレット型ネットワークカメラ

光学5倍ズーム

スマート検知

• 双方向オーディオ

4MP高画質&フルカラー 人物&車両の分析

H.265+ ONVIF® | STG NDAA

• 4MP高画質&赤外線ナイトビジョン

• アラーム入力×1・アラーム出力×1

- スマート検知
- アクティブディフェンス
- 双方向オーディオ



InSight S655I

VIGI 5MP IR 角眼レンズ ネットワークカメラ • 360°パノラマビュー 複数の表示モード

- 5MP超高画質&赤外線ナイトビジョン
- スマート検知
- 双方向オーディオ

NVR



- PoE+ポート×16 (最大140W)
- 320Mbps受信&送信帯域幅
- 4K HDMIビデオ出力 • 32MPデコーディング容量
- VIGI NVR2016H-16MP
- VIGI 16チャンネルPoE+ * SATAインターフェース×2 ネットワークビデオレコーダー (HDD1つにつき最大16TB)*

2025年発売予定



ネットワークビデオレコーダー

VIGI NVR8064H

- 4K HDMIビデオ出力
- 400Mbps受信&送信帯域幅
- 64MPデコーディング容量
- SATAインターフェース×8 (HDD1つにつき最大16TB)*

VIGI 64チャンネル

ソフトウェア



- ローカル導入
- ・ 24時間システムセキュリティ
- 迅速な対応
- VIGI VMS
- VIGI 映像監視システム

- TP-Link IDによるリモート管理
- 無制限&ライセンス費用なし



VIGI製品の詳細はこちら



関連事例はこちら

🔋 InSightシリーズはOnvifのプロファイルS・T・Gに対応しています。また全VIGI NVR製品がONVIFのプロファイルSと互換性があります。今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。

*HDDは付属していません。
**仕様は予告なしに変更する場合があります。

推奨製品

コストパフォーマンスの高いソリューション ネットワークカメラ



VIGI C240I

VIGI 4MP IR ドーム型

ネットワークカメラ

VIGI C440I

VIGI 4MP IR

VIGI C540V

ネットワークカメラ

タレット型

• 4MP高画質&赤外線ナイトビジョン

• 4MP高画質&赤外線ナイトビジョン

- スマート検知
- 内蔵マイク
- IP67防水・防塵性能
- IK10耐衝整性

スマート検知

コリドーモード

PoEまたはDC給電

内蔵マイク

3倍ズーム

• 360°カバー

• インスタントズーム

IP66防水・防塵性能

4MP高画質&フルカラー

・ スマート検知&自動追尾



VIGI 4MP屋外対応IR



VIGI C340I

バレット型 ネットワークカメラ





PoEまたはDC給電



VIGI C540

VIGI 4MP屋外対応フルカラー パンチルトネットワーク Wi-Fiカメラ



• スマート検知&自動追尾

• 360°カバー

スマート検知

• IP67防水・防塵性能

内蔵マイク

• アクティブディフェンス

IP66防水・防塵性能

• 4MP高画質&フルカラー

H.265+ ONVIF® | STG NDAA

• 4MP高画質&赤外線ナイトビジョン



VIGI 5MP IR 魚眼レンズ ネットワークカメラ





InSight S655I

・ 360°パノラマビュー 複数の表示モード

• 5MP超高画質&赤外線ナイトビジョン

スマート検知

• 双方向オーディオ

NVR



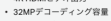
VIGI 4MP 屋外対応フルカラー

パンチルトネットワークカメラ

デュアルレンズ可変焦点

VIGI NVR2016H-16MP VIGI 16チャンネルPoE+

4K HDMIビデオ出力



PoE+ポート×16 (最大140W)

• 320Mbps受信&送信帯域幅

SATAインターフェース×2 ネットワークビデオレコーダー (HDD1つにつき最大16TB)*



VIGI NVR4064H VIGI 64チャンネル

ネットワークビデオレコーダー



4K HDMIビデオ出力 • 32MPデコーディング容量

・ SATAインターフェース×4 (HDD1つにつき最大16TB)*

ソフトウェア



VIGI VMS VIGI 映像監視システム

- ローカル導入
- 24時間システムセキュリティ

• 無制限&ライセンス費用なし

- 迅速な対応
- TP-Link IDによるリモート管理



VIGI製品の詳細はこちら



関連事例はこちら

§VIGIの全シリーズはOnvifのプロファイルSに対応 (VIGI C240・VIGI C340・VIGI C340・VIGI C540・VIGI C5230l MiniはプロファイルGにも対応, microSDカードスロット非搭載モデルはプロファイルTにも対応)。 InSightシリーズはOnvifのプロファイルS・T・Gに対応しています。また全VIGI NVR製品がONVIFのプロファイルSと互換性があります。今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。 *HDDは付属していません。 ※仕様は予告なしに変更する場合があります。

62 | TP-Link

TP-Link 63

規模:32~200台の中小規模

集中型管理で宿泊客の安全を守る

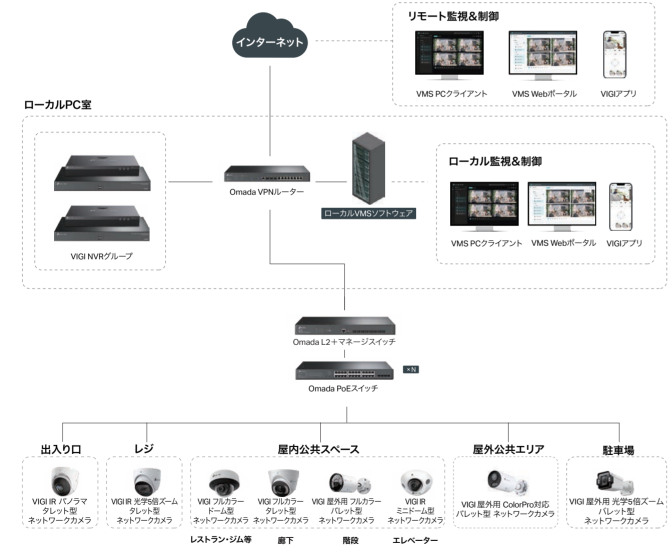
課題

■ 複雑なお客様構成

☆ 複雑な設置環境

ホテル向けの充実した製品

ホテル向けソリューション





その他のソリューションはこちら

• 紛失物の迅速な発見

• 複雑な環境下での高画質映像

ソリューション

180°パノラマ

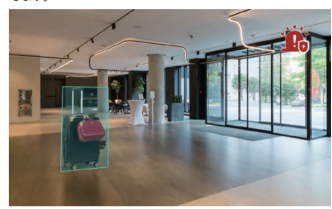
ロビーに180°の広範囲を撮影できるカメラを設置すれば、鮮明で歪 みの少ない映像によって見逃しを減らせます。



物の放置検知

ロビー

設定時間を超えてロビーに放置されている物品を検知し、警告を発 します。



フロント

シナリオ要件

• トラブルや揉め事の軽減

• ピーク時の迅速なスタッフ配置による顧客満足度向上

ソリューション

音声&映像の同時記録

VIGIカメラにはマイクが内蔵されており、約5m先まで24時間の音声 録音が可能です。高画質な映像と共にトラブル発生時の証拠にもな



行列管理*

行列の長さを自動で検知して通知することで必要に応じたスタッフ 増員が可能となり、サービスの質向上に繋がります。



*行列管理は現在開発中の機能です。

• 多様な屋内スペースとセキュリティ要件への対応

• 緊急時の迅速な対応

ソリューション

多彩なフォームファクタ

VIGIでは、さまざまな給電や接続方法を備えた多様な形状のカメラによって、屋内監視ニーズへの適応と手軽な設置を実現します。







24時間鮮明な映像

細部まで見逃さないよう、24時間365日フルカラーで撮影します。 120dB WDR等の技術により、窓際のような明るい場所でも鮮明な 画像を映し出すことが可能です。





エレベーター向け

コンパクトな製品設計

に優れているため、エレベーターのような限 急事態にシームレスに対応します。 られたスペースへの設置に最適です。



24時間365日の映像&音声記録

VIGIドーム型カメラはコンパクトで耐衝撃性 昼夜を問わず鮮明な映像と音声を記録し、緊 カメラを取り付け用ブラケットに押し込み、



手軽な設置

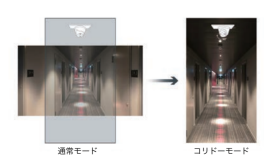
時計回りに回転させてはめ込むだけで設置が できます。



廊下向け

コリドーモード

ホテルの廊下のような狭いスペースでもカメラの撮影範囲 を最適化し、目的の場所へ正確に焦点を合わせることで死 角を無くします。



徘徊検知

一定時間以上廊下をうろついている不審者を検知し、通知を送りま



屋外の公共エリア

シナリオ要件

• 主要な関心エリアを監視

• 超低照度での監視

・ 誤検知の削減

• 緊急事態への迅速な対応

・設置コストの削減

• 配線の簡素化

ソリューション

電動バリフォーカルレンズ

焦点距離の調整が可能なため、必要な撮影範囲にカメラを集中させて無駄な検知等を抑えることができます。





PTZ

では、360°の監視が可能です。アラート対象が検知されると、自動 発生時にさらに高精度な通知を受け取ることが可能です。 でズームし追尾を行います。



人物&車両の分類

パン (水平)・チルト (垂直)・ズーム機能を備えたVIGI PTZカメラ 人物/車両とその他の物体をスマートに区別することで、イベント



VIGI AI ISPモジュール ColorPro 2.0

VIGI AI ISPを搭載したColorPro 2.0テクノロジーが、超低照度な環境でも照明なしでカラフルかつクリアな映像を捉え、状況を把握しやす くします。







VIGI AI ISPモジュール ColorPro 2.0 ナイトビジョン

66 TP-Link

人物や車両が検知されていない間は赤外線モードになり. 消費電力を抑えつつカメラを目立ちにくくします。



わり、白色LEDを点灯させて防犯効果を高めると同時に鮮白黒撮影を行います。 明なフルカラー撮影を行います。



人物や車両を検知すると自動でフルカラーモードに切り替 人物や車両が去ると、カメラは再び赤外線モードに戻り、

イベントへの即時対応

ライン通過検知を有効にすると、誰かが指定したラインを越えた際にアラームが作動し、即座に通知します。



駐車場

シナリオ要件

• 対象車両の迅速な追跡

ソリューション

ナンバープレート認識*

ナンバープレートの番号や色を認識し、対象車両の関連映像を素早く検索できます。イベント発生後の捜索効率が大幅に向上し、インシデ ントへの迅速な対応が可能です。



*ナンバープレート認識は現在開発中の機能となっており、一部の国でのみ対応予定です。

監視室

シナリオ要件

• 拠点で発生したイベントへの迅速な対応

スピーディーなターゲット検出

• 直感的なソフトウェアで研修コストを削減

ソリューション

イベントへの迅速な反応

VIGI VMSでは、効率的な監視と迅速なアラート通知を可能にし、速やかなイベント管理をサポートします。

ダッシュボード

全体アラームやデバイスステータスを確認 動いている人物をリアルタイムで捉え、異 することで、異常やアラートにも素早く対 応可能です。

AI監視

常を見逃しません。スマートフレーミング により、動く物体の視認性も向上します。



イベント管理

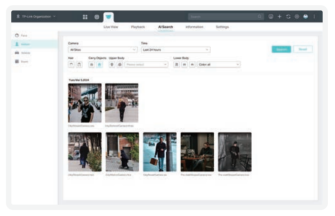
アラートイベントを一元的に表示可能なた め、各詳細にアクセスしてデバイス・時間・ イベントタイプでフィルタリングすること で効率的に追跡できます。



VCAベースのスマート検索*

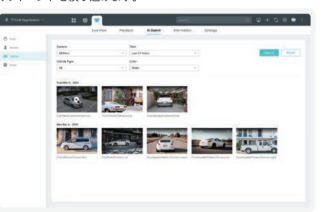
人物の属性別

さまざまな属性 (髪の長さや服の色等) で人物を絞り込み、検索効率 をアップします。



車両の属性別

車両の色やタイプに基づいて対象車両を識別・検索し、短時間で対 象のイベントを絞り込みます。



顔別

顔ライブラリから既存の顔を検索するか、顔画像をアップロード すると、全てのカメラから関連するビデオを見つけることができ ます。



^{*}時点で日本での搭載時期は未定です。

迅速な監視システム案作成のためのプロジェクト設計ツール*

製品の選択・セキュリティマップのデザイン・具体的なシステム案の作成が迅速に行えます。

品質の信頼性

かんたん設定

デバイスの一括追加

· 🕁 自社での研究開発

₾ 優れたサプライヤー

VIGI VMSは、同一LAN内のデバイスを自動で検出し、一括で追加す

Model PABONE
HONESTANDE 10
HONESTANDE

るため、スピーディーなプロジェクト導入が可能です。



● 徹底した品質管理

リモート&一括デバイス設定

迅速な設定を実現します。

リモートでルールを設定し、一括してデバイスに適用することで、

充実の販売前後サービス

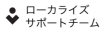
■ Ger Camera 3

No Constit

Apply Carcal

™ 認定&研修 (TPSA)





その他の付加価値

機器リスト|フロアプラン|監視範囲

⟨√⟩ 公式コミュニティ

*VIGIデザインツールは、VIGI VMSおよびVIGI Cloud VMSで利用できます。

推奨製品

高性能ソリューション

ネットワークカメラ



InSight S285

- ・ 人物&車両の分析

• 4K (8MP) 超高画質&フルカラー

4K (8MP) 超高画質&フルカラー

- スマート検知
- アクティブディフェンス • 双方向オーディオ

・ 人物&車両の分析

• 双方向オーディオ

• アクティブディフェンス

スマート検知

VIGI 8MPフルカラー ドーム型 ネットワークカメラ



InSight S345S

VIGI 4MP 屋外用ColorPro バレット型 ネットワークカメラ



• AI-ISPによる超低照度映像処理

H.265+ ONVIF® | STG S NDAA COMPLANT

- ・ 人物&車両の分析
- スマート検知
- IP67防水・防塵性能



VIGI 8MP パノラマIR タレット型



InSight S485PI

ネットワークカメラ



• 180°パノラマ

- 4K UHD高画質&赤外線ナイトビジョン
- 人数カウント機能
- 赤青ライト警告
- 双方向オーディオ



InSight S485

タレット型

VIGI 8MPフルカラー

ネットワークカメラ

- 光学5倍ズーム • 4MP高画質&赤外線ナイトビジョン
- スマート検知
- 双方向オーディオ
- アラーム入力×1・アラーム出力×1 VIGI 4MP 屋外対応IR

電動バリフォーカルレンズ • IP67防水・防塵性能 バレット型ネットワークカメラ

InSight S345ZI

NVR



VIGI NVR4032H

- 320Mbps受信&送信帯域幅
- 4K HDMIビデオ出力
- 32MPデコーディング容量

VIGI 32チャンネル ネットワークビデオレコーダー

• SATAインターフェース×4 (HDD1つにつき最大16TB)*

VIGI NVR8064H

VIGI 64チャンネル

2025年発売予定

400Mbps 受信&送信帯域幅

• 64MPデコーディング容量

4K HDMIビデオ出力

- SATAインターフェース×8
- (HDD1つにつき最大16TB)* ネットワークビデオレコーダー

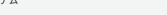
ソフトウェア



- ローカル導入
- 24時間のシステムセキュリティ

• TP-Link IDによるリモート管理

- VIGI 映像監視システム
- 迅速な対応
- 無制限&ライセンス費用なし





VIGI製品の詳細はこちら



関連事例はこちら

§ InSightシリーズはOnvifのプロファイルS・T・Gに対応しています。また全VIGI NVR製品がONVIFのプロファイルSと互換性があります。今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。 *HDDは付属していません。 **仕様は予告なしに変更する場合があります。

70 | TP-Link TP-Link 71

コストパフォーマンスの高いソリューション ネットワークカメラ



VIGI C240I

VIGI 4MP IR ドーム型 ネットワークカメラ

- 4MP高画質&赤外線ナイトビジョン
- スマート検知
- 内蔵マイク
- IP67防水・防塵性能
- IK10耐衝擊性



VIGI C230I Mini

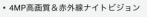
VIGI 3MP IR ミニドーム型 ネットワークカメラ

- ・ 3MP高画質&赤外線ナイトビジョン
- スマート検知
- 双方向オーディオ
- コリドーモード
- PoEまたはDC給電



VIGI C340I

VIGI 4MP 屋外対応IR バレット型 ネットワークカメラ



- スマート検知 内蔵マイク
- IP67防水・防塵性能
- PoEまたはDC給電



VIGI C440I

VIGI 4MP IR タレット型 ネットワークカメラ



• 4MP高画質&赤外線ナイトビジョン

- スマート検知
- 内蔵マイク
- コリドーモード PoEまたはDC給電



VIGI C540V

VIGI 4MP 屋外用フルカラー ・スマート検知&自動追尾 デュアルレンズ可変焦点 パンチルトネットワークカメラ

- ・インスタントズーム
- 4MP高画質&フルカラー
- ・360°カバー

* IP66 防水・防塵性能



VIGI C540S

VIGI 4MP 屋外用 ColorPro対応パンチルト ネットワークカメラ



- 顔認識
- 人物&車両の分析
 - スマート検知
 - * IP66 防水・防塵性能

NVR



VIGI NVR4032H

VIGI 32チャンネル

- 320Mbps受信&送信帯域幅
- ・4K HDMIビデオ出力
- 32MPデコーディング容量
- SATAインターフェース×4

(HDD1つにつき最大16TB)* ネットワークビデオレコーダー



ネットワークビデオレコーダー

VIGI NVR4064H

VIGI 64チャンネル

- 320Mbps受信&送信帯域幅 4K HDMIビデオ出力
- 32MPデコーディング容量

• SATAインターフェース×4 (HDD1つにつき最大16TB) *

ソフトウェア



VIGI VMS

- ローカル導入
- 24時間のシステムセキュリティ
- TP-Link IDによるリモート管理
- 無制限&ライセンス費用なし

VIGI 映像監視システム



VIGI製品の詳細はこちら



関連事例はこちら

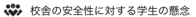
§VIGIの全シリーズはOrwifのプロファイルSに対応(VIGI C240・VIGI C340・VIGI C440・VIGI C540・VIGI C50・VIGI C50・VIG NVR製品がONVIFのプロファイルSと互換性があります。今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。

*HDDは付属していません。 *仕様は予告なしに変更する場合があります。

教育機関向けソリューション 集中型管理で学校の安全を守る 規模:32~200台の中小規模

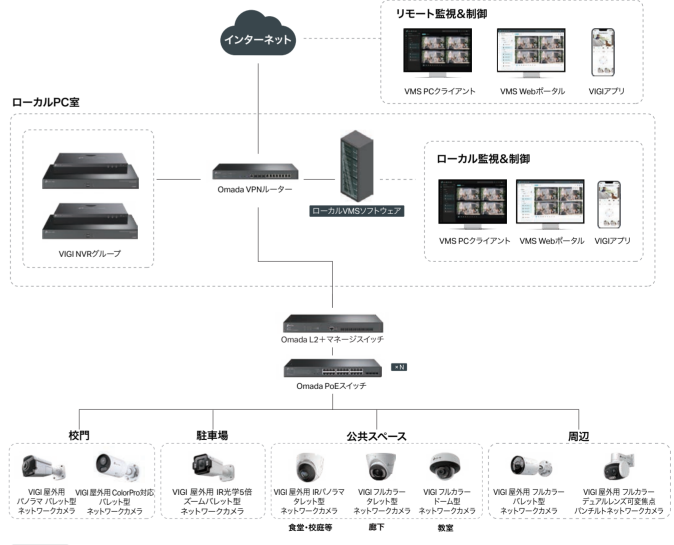
課題







学校向けの充実した製品





その他のソリューションはこちら

72 TP-Link

シナリオ要件

• 不正侵入を防止&即時通知

• 超低照度環境の監視

ソリューション

不審者管理

顔分析機能により、見慣れない来訪者を検知・通知し、迅速に管理 することで入校管理を効率化し、学校のセキュリティを強化します。 状況を把握しやすくします。

VIGI AI ISPモジュール ColorPro 2.0

超低照度な環境でも照明なしでカラフルかつクリアな映像を捉え、





VIGI AI ISPモジュール ColorPro 2.0

駐車場

シナリオ要件

• 対象車両の迅速な追跡

ソリューション

ナンバープレート認識*

ナンバープレートの番号や色を認識し、対象車両の関連映像を素早く検索できます。イベント発生後の捜索効率が大幅に向上し、インシデ ントへの迅速な対応が可能です。



公共スペース

シナリオ要件

• 360° 監視

• 学生のプライバシー保護強化

• 複雑な導入環境

ソリューション

食堂・運動場・その他の広大なエリア向け設計

広角デュオスプライシング映像

32:9の超ワイド映像をオーバーラップやギャップなしでレンダリン 回転・チルト(垂直)・ズーム機能を活用し、360°の広範囲を監視 グし、死角を効果的に最小化します。



デュアルレンズ映像

赤青ライトとサイレンによる警告

赤と青で点滅するライトとサイレンで侵入者に警告を出し、キャン パスの安全を守ります。



します。

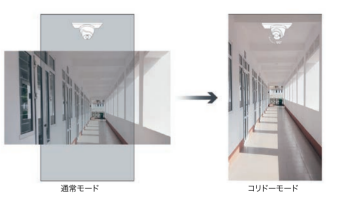




廊下向け

コリドーモード

学校の廊下のような狭いスペースでもカメラの撮影範囲を最適化し、 目的の場所へ正確に焦点を合わせることで死角を無くします。



教室向け設計

異音検知

悲鳴やガラスが割れる音等の異音を自動で検知し、アラームを作動 させて生徒の安全を守ります。



モザイク処理によるプライバシー保護

ライブビデオストリーム中は顔をぼかし、問題発生時には即座にぼ かしを解除することで、プライバシーにも配慮したキャンパス監視 を実現します。



^{*}ナンバープレート認識は現在開発中の機能となっており、一部の国でのみ対応予定です。







学校・キャンパス周辺

シナリオ要件

- ・無関係な物体(木の葉や鳥等)による 誤検知を最小化
- 生徒や不審者の侵入を防ぐ
- 照明による夜間の周囲への影響と 消費電力の削減

ソリューション

LightProナイトビジョン

人物や車両の検知状況に応じて、自動で赤外線モードとフルカラーモードを切り替えて撮影します。

☑ より鮮明に

☆ 照明による周囲への影響を軽減

た 防犯対策を強化

∅ 気づかれにくい



人物や車両が検知されていない間は赤外線モードになり、消 費電力を抑えつつカメラを目立ちにくくします。



わり、白色LEDを点灯させて防犯効果を高めると同時に鮮 白黒撮影を行います。 明なフルカラー撮影を行います。



人物や車両を検知すると自動でフルカラーモードに切り替 人物や車両が去ると、カメラは再び赤外線モードに戻り、

人物&車両の分類

人物/車両とその他の物体をスマートに区別することで、イベ ント発生時にさらに高精度な通知を受け取ることが可能です。



イベントへの即時対応

ライン通過検知を有効にすることで、生徒や侵入者が指定したラインを越えた際にアラームが作動し、即座に通知を送ります。



CCTVルーム

シナリオ要件

・拠点で発生したイベントへの迅速な対応・スピーディーなターゲット検出・直感的なソフトウェアで研修コストを削減

ソリューション

イベントへの迅速な反応

VIGIVMSでは、効率的な監視と迅速なアラーム通知を可能にし、速やかなイベント管理をサポートします。

ダッシュボード

全体アラームやデバイスステータスを確認 することで、異常やアラートにも素早く対 応可能です。

AI監視

動いている人物をリアルタイムで捉え、異 常を見逃しません。スマートフレーミング により、動く物体の視認性も向上します。

イベント管理

アラートイベントを一元的に表示可能なた め、各詳細にアクセスしてデバイス・時間・ イベントタイプでフィルタリングすること で効率的に追跡できます。

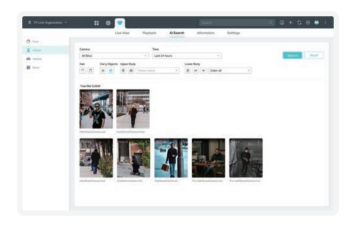




VCAベースのスマート検索*

人物の属性別

さまざまな属性 (髪の長さや服の色等)で人物を絞り込み、検索効率 をアップします。

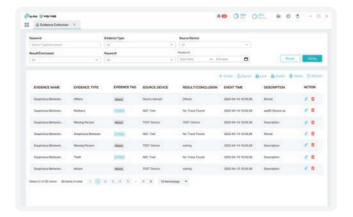


顔ライブラリから既存の顔を検索するか、顔画像をアップロード すると、全てのカメラから関連するビデオを見つけることができ ます。



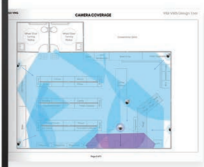
エビデンス収集

監視映像を速やかに保存し、重要な証拠をまとめてアーカイブ・管 理可能です。エビデンスタイプ・タグ・備考をカスタマイズするこ とで、過去にさかのぼって確認するのも容易になります。



76 TP-Link TP-Link 77

^{*}現時点で日本での搭載時期は未定です。

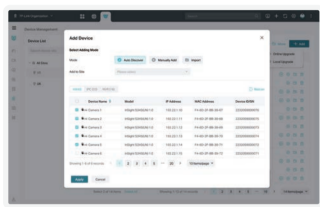


フロアプラン|機器一覧|監視範囲

かんたん設定

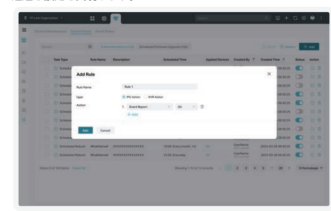
デバイスの一括追加

VIGI VMSは、同一LAN内のデバイスを自動で検出し、一括で追加 するため、スピーディーなプロジェクト導入が可能です。



リモート&一括デバイス設定

リモートでルールを設定し、一括してデバイスに適用することで、 迅速な設定を実現します。



多彩なメリット

品質の信頼性

-<u>Ö</u>- 自社での研究開発

♣ 優れたサプライヤー

♠ 垂直統合

● 徹底した品質管理

充実の販売前後サービス

™ 認定&研修 (TPSA)

交換&保証

♣ ローカライズサポートチーム

★ 手軽な設計ツール

公式コミュニティ

*VIGIデザインツールは、VIGI VMSおよびVIGI Cloud VMSで利用できます。ツールのエントリーポイントは調整可能です。詳しくはサポートにで確認ください。

推奨製品

高性能ソリューション

ネットワークカメラ



InSight S285

VIGI 8MP フルカラー ネットワークカメラ

• 4K (8MP) 超高画質&フルカラー

• AI-ISPによる超低照度映像処理

- 人物&車両の分析
- スマート検知 アクティブディフェンス
- 双方向オーディオ



InSight S385DPS

2025年発売予定

VIGI 8MP 屋外用ColorPro パノラマバレット型 ネットワークカメラ

- - 32:9 超広角対応 • AI-ISPによる超低照度映像処理
 - 4K UHD高画質&PTZ機能

H.265+ ODVIF® STG NDAA COMPLANT

- 人物&車両の分析
- IP67防水・防塵性能



• IP67防水・防塵性能 VIGI 8MP屋外用パノラマIR バレット型 ネットワークカメラ



InSight S385PI

• 180°パノラマ

- 4K UHD高画質&赤外線ナイトビジョン
- 人数カウント機能
- 赤青ライト警告
- ・ IP67防水・防塵性能



ネットワークカメラ

InSight S345S

バレット型

VIGI 4MP 屋外用ColorPro

InSight S445

VIGI 4MPフルカラー タレット型 ネットワークカメラ

- AI-ISPによる超低照度映像処理
- 顔認識

育認識

人物&車両の分析

スマート検知

- 人物&車両の分析
- スマート検知



• IP67防水・防塵性能

NVR



VIGI NVR4032H

VIGI 32チャンネル

- 。320Mbps受信&送信帯域幅
- 4K HDMIビデオ出力
- 。32MPデコーディング容量
- SATAインターフェース×4 (HDD1つにつき最大16TB)*

ネットワークビデオレコーダー



2025年発売予定

• 400Mbps 受信&送信帯域幅 • 64MPデコーディング容量

VIGI NVR8064H (HDD1つにつき最大16TB)*

• SATAインターフェース×8

4K HDMIビデオ出力

VIGI 64チャンネル ネットワークビデオレコーダー

ソフトウェア



VIGI VMS

VIGI 映像監視システム

- ローカル導入
 - ・24時間のシステムセキュリティ
- ・ 迅速な対応 • TP-Link IDによるリモート管理
- 無制限&ライセンス費用なし





関連事例はこちら

§InSightシリーズはOnvifのプロファイルS・T・Gに対応しています。また全VIGI NVR製品がONVIFのプロファイルSと互換性があります。今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。 **仕様は予告なしに変更する場合があります。

78 TP-Link

TP-Link 79

コストパフォーマンスの高いソリューション

ネットワークカメラ



VIGI C240I

VIGI 4MP IR ドーム型 ネットワークカメラ



- スマート検知
- 内蔵マイク
- IP67防水・防塵性能
- IK10耐衝擊性

VIGI 4MP IR バレット型



VIGLC340I



ネットワークカメラ



H.265+ ONVIF® STG NDAA

- スマート検知
- 内蔵マイク
- IP67防水・防塵性能
- PoEまたはDC給電



VIGI C340S

VIGI 4MP 屋外用ColorPro ネットワークカメラ



- ・ 人物&車両の分析 スマート検知
- IP67 防水・防塵性能



タレット型 ネットワークカメラ



- 4MP高画質&赤外線ナイトビジョン
- スマート検知
- 内蔵マイク
- コリドーモード
- PoEまたはDC給電



VIGI C540

VIGI 4MP 屋外用 フルカラー ・ IP66 防水・防塵性能 パンチルト ネットワークカメラ



- 360°カバー
- スマート検知&自動追尾 アクティブディフェンス





VIGI C540V

デュアルレンズ可変焦点 IP66 防水・防塵性能 パンチルトネットワークカメラ



インスタントズーム

3倍ズーム

- 4MP高画質&フルカラー
- 360°カバー

VIGI 4MP屋外用フルカラー ・スマート検知&自動追尾

NVR

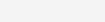


- 320Mbps受信&送信帯域幅

VIGI NVR4032H

VIGI 32チャンネル

• 4K HDMI ビデオ出力 • 32MPデコーディング容量



・SATAインターフェース×4

(HDD1つにつき最大16TB)* ネットワークビデオレコーダー

ソフトウェア



VIGI VMS

VIGI 映像監視システム

• ローカル導入

- 24時間のシステムセキュリティ
- 迅速な対応
- TP-Link IDによるリモート管理
- 無制限&ライセンス費用なし



ネットワークビデオレコーダー

VIGI NVR4064H

VIGI 64チャンネル

- 320Mbps受信&送信帯域幅
- 4K HDMIビデオ出力
- 32MPデコーディング容量
- SATAインターフェース×4 (HDD1つにつき最大16TB)*



VIGI製品の詳細はこちら



関連事例はこちら

[§]VIGIの全シリーズはOnvifのプロファイルSに対応 (VIGI C240・VIGI C340・VIGI C440・VIGI C540・VIGI C50・VIGI C50・VIGI C50) NVR製品がONVIFのプロファイルSと互換性があります。今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。

**仕様は予告なしに変更する場合があります。

太陽光給電ソリューション

農場|島|建設現場等

太陽光でノンストップ給電

シナリオ要件

乳に複雑な配線

❷ メンテナンスが困難

短いシステム待機時間

雲 システムの安定性が低い

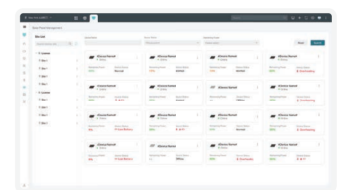
(人) イベントの追跡が困難

ソリューション

№ 取り付け・取り外しが困難

リモート管理&メンテナンス

VIGIアプリまたはVIGI Cloud VMSを介したデバイスの集中管理・電力統計のモニタリング・低バッテリー通知・ファームウェアアップデー ト・システムの再起動が可能なため、場所を問わず安心して利用できます。





VIGI Cloud VMS

VIGIアプリ

組み合わせは自由自在

モジュール式ハードウェア設計により、太陽 光給電システムを手軽にカスタマイズ可能で す。ソーラーパネル・バッテリー・オンボー ドデバイス (DC出力ポート×3搭載) を自由に 組み合わせることができ、多様な設置ニーズ に応えます。



1. ソーラーパネル:手軽に追加可能



組み合わせいろいろ



3.93.6Ah(最大)、31.2Ah(各リチウムバッテリー)





その他のソリューションはこちら

柔軟な導入

1. 4G IPC - 太陽光給電ソリューション









2. 4Gルーター - IPC - 太陽光給電ソリューション

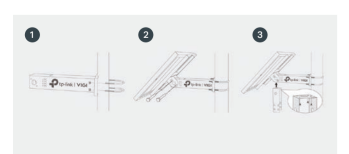
3. ワイヤレスブリッジ - IPC - 太陽光給電ソリューション





手軽な設置

モジュラー設計のため、ブラケットの取り付け・取り外しも容易です。



ソーラーパネルの角度は5°・15°・25°・35°・45°・55°に固定でき、 最大限の太陽光を得られるように調整することが可能です。

角度調整



*4G IPC対応モデル:InSight S345-4G

長い待機時間

産業レベルのソーラーパネル



A ランクの品質 変換効率 21.6%* 製品寿命 25年以上 最大180W

自動車レベルのリチウムバッテリー



最大 93.6Ah _{充放電効率} 最大99% サイクル寿命 500回以上 500サイクル後の残容量 70%

独立した保護回路**

バッテリーの安全性とデバイスのスムーズな動作をサポートします。



1つのバッテリーが故障しても、 他のバッテリーは正常に動作します

独立した保護回路なし

1つのバッテリーが故障した場合、 他のバッテリーも損傷する危険性があります

MPPTコントローラーによる充電効率の向上

MPPT (Maximum Power Point Tracking) コントローラーがソーラーパネルの電力を最適化して電力損失を削減し、充電効率をPWM (Pulse Width Modulation) コントローラーと比べて20%向上させます。

充電効率 **20%**UP MPPTの場合 PWMの場合

82 | TP-Link TP-Link 83

^{*}多結晶シリコンソーラーモジュールの変換効率と比較した際の値です。

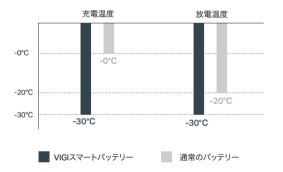
^{**}対応モデル: VIGI PS90
† VIGIソーラーパネル90W×2の値です。

-30°C-60%°C IP66 10%-90%RH 防水・防塵性能 動作湿度 動作温度 強化された角度調整可能 ブラケット **3.2mm**強化ガラス 高強度ネジ (強度区分:8.8) 高品質のSGCC亜鉛メッキ 鋼製一体型ブラケット &ゆるみ止めスプリングパッド 直径80mm~160mmのポールに 対応する3mm厚の 特殊ポールクランプ アルミフレーム アルミ合金つがい 3mm\≡σSGCC 工学グレードの屋外用ロック 高品質のSGCC 亜鉛メッキ鋼に 樹脂粉末仕上げを施し、耐食性を強化 IP66:4層防水構造の耐候ボックス 防爆バルブ設計で安全性向上

インテリジェントヒーティングテクノロジー

内蔵のスマートバッテリーはスマートな加熱補助技術に対応しており、広い温度環境でバッテリーを利用可能です。

充放電温度限界の比較



同じ温度環境下での実放電量の比較



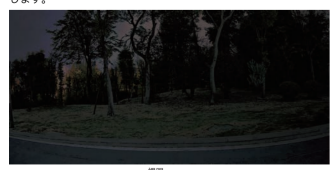
※加熱補助は、太陽光給電システムに一定の入力がある場合、もしくはバッテリー に 一定の電力がある場合にのみオンになります。20°Cのエージングボックスと1Aの定電 流放電での試験結果です。

迅速なインシデント対応

果樹園や農場のような遠隔地では、夜間の薄暗さが侵入者の検知を複雑にします。確認した時には既にインシデントが発生している可能性 もあり、また複雑な地形が侵入者の追跡をさらに難しくさせるため、事態の悪化が懸念されます。

VIGI AI ISPモジュールColorPro 2.0

VIGI AI ISPを搭載したColorPro 2.0テクノロジーが、超低照度な環境でも照明なしでカラフルかつクリアな映像を捉え、状況を把握しやすく します。





*国際規格ISO 898-1に準拠しています。

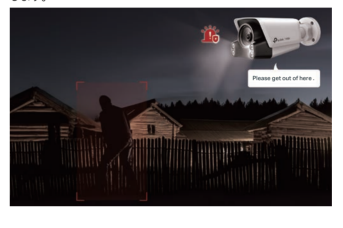
スマート検知

侵入やライン通過等を検出するスマートな検知機能が、侵入を速や かに通知し、素早い対応を可能にします。



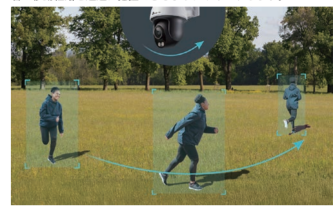
アクティブディフェンス

音声とライトで侵入者に警告を発し、不在時のセキュリティを強化 します。



自動追尾

侵入者を継続的に捉え、シームレスな映像を提供することで、侵入 者の移動経路を迅速に把握できるようにサポートします。



遠隔地や一時的な用途に最適









多彩なメリット

品質の信頼性

· 🕁 自社での研究開発

⚠ 優れたサプライヤー

₫ 垂直統合

● 徹底した品質管理

充実の販売前後サービス

™ 認定&研修 (TPSA)

▼ 交換&保証

★ 手軽な設計ツール

公式コミュニティ

♣ ローカライズサポートチーム

推奨製品

太陽光給電システム*



VIGI SP18090** VIGIソーラー給電システム

- 90W太陽光給電パネル×2
- 93.6Ah/10.95Vリチウムバッテリー
- DCV出力ポート×3モジュラー設計
- Cノユノ | X m
- IP66防水・防塵性能



VIGI SP9030 VIGIソーラー給電システム

- 90W太陽光給電パネル
 - 31.2Ah/10.8Vリチウムバッテリー

NDAA COMPLIANT

- DCV出力ポート×3モジュラー設計
- IP66防水・防塵性能

ソフトウェア



- リモート管理&メンテナンス
- 実用的な再生機能双方向オーディオ
- インスタント通知



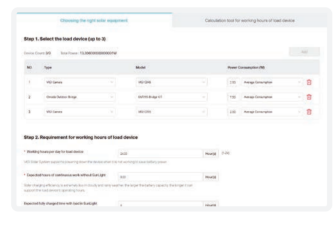
VIGI Cloud VMS

VIGIクラウド型 映像監視システム

- クラウド型&無償[△]&無制限で使用可能
- 拠点間の一元管理
- ゼロタッチメンテナンス
- 手軽な導入

ソーラーシステムセレクター[†]

負荷装置の電力やシステム稼働時間等のパラメーターを指定することで、適切な太陽光給電システムの製品を手軽に選択できます。







VIGI製品の詳細はこちら



関連事例はこちら

*リチウムバッテリー・ソーラーパネル・ソーラー架台を組み合わせることで、多様な太陽光給電システムを構築することができます。詳細は弊社HPをご覧ください。
**日本ではセット販売しておりません。 購入の場合は該当単体製品 (VIGI PS90・VIGI Solar Panel 90W・VIGI 180W Solar Mount) を組み合わせてご利用ください。
*VIGIソーラーシステムセレクターは、VIGIアプリまたはVIGI webサイトで利用できます。
*Essentialプランのみ

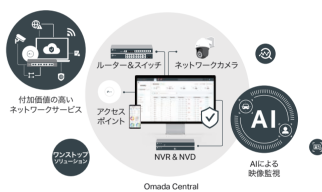
*Essentialプランのみ **仕様は予告なしに変更する場合があります。



一元管理

Omadaネットワーキングシステム・ VIGI監視ソリューションの統合

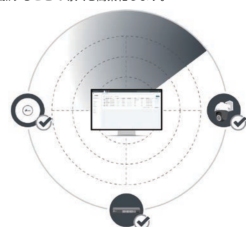
1つのインターフェースからサイト全体のネットワークと 監視デバイスの管理・維持が可能になります。



シンプルな導入&設定

デバイスの自動検出&一括追加

ネットワーク上のカメラおよびNVR (VIGI・サードパーティー製のセキュリティデバイス)を自動で検出・識別し、一括追加することで導入を簡素化します。

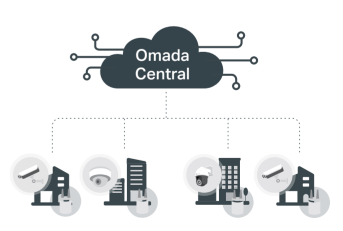


*Omada Centralは現在開発中の機能です。

*記載されている機能・画像は実際の製品と異なる場合があります。

ビジネスを柔軟に拡大

ビジネスの成長に合わせ、パフォーマンスを損なうことなく手軽に拠点やデバイスを拡張できます。



86 | TP-Link

TP-Link 87

迅速なトラブルシューティング

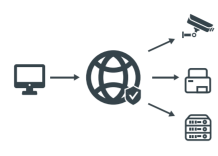
スマートリカバリー

デバイスのオンライン状態を継続的に監視します。異常を検知 すると、Omada Centralは自動でPoEポートを再起動し、修復 を試みます。



NATトラバーサル

複雑なネットワーク環境におけるデバイスのリモートアクセス と管理を可能にし、システムの可用性と柔軟性を高めます。



高度なネットワーク機能で物理的なセキュリティを強化



自動QoS

混雑したネットワークにおいて、ビデオ へのトラフィックの識別と割り当てを優 先します。



ジャンボフレーム

ジャンボフレームに対応したネットワ ークカメラにスイッチポートを自動で 設定することで互換性を確保し、細分 化されたI-frame伝送によるコマ落ちや ビデオのフリーズを防ぎます。



エンタープライズレベルの認証

の強化とより安全なビデオ伝送を実現しまングによる帯域の圧迫を軽減します。



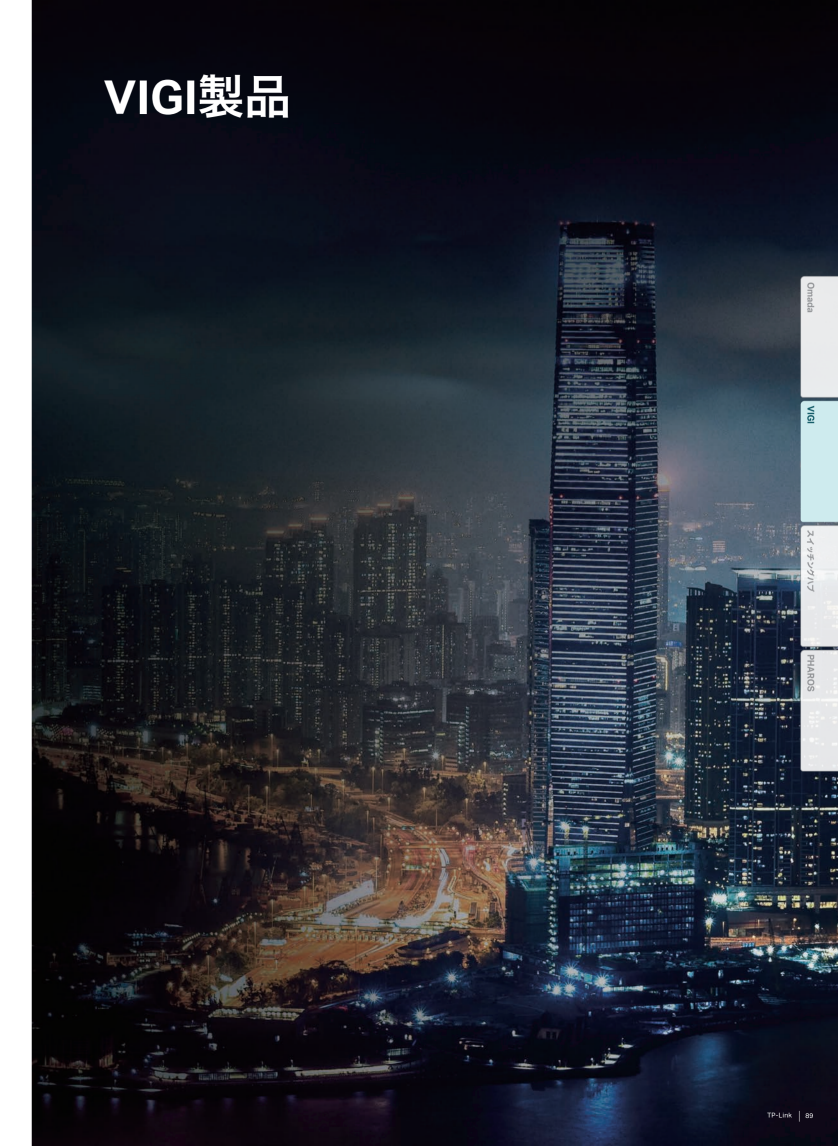
フロー制御

キャプティブポータル・PPSK・Mac-Auth・ デバイスバッファを使用してバーストトラ Dot1x等に対応し、ネットワークセキュリティ フィックの問題を解決し、I-frameスタッキ

\triangle

ポート分離

カメラとNVRデバイスのポート分離を自動 で有効にし、east-westトラフィックのブロ ードキャストストームを防いで不必要な ネットワーク消費を削減します。



*記載されている機能・画像は実際の製品と異なる場合があります。



アラートイベントを一元的に表示可能なた

め、各詳細にアクセスしてデバイス・時間・

イベントタイプでフィルタリングすること



VIGI VMS

ーローカル展開 - 中規模プロジェクトに最適

概要

VIGI VMSは、スーパーマーケット・ホテル・学校等の中規模監視プロジェクトを集中管理するために設計されたローカル展開型ソフトウェ アシステムです。リアルタイムのビデオ監視・ユーザー権限管理・アラート・エビデンス収集・バーチャルマップの統合等の機能を備え、 映像管理効率の向上を図ります。



常時オン、継続的に監視

ローカル展開型のVIGI VMSは、継続的な安定した監視を提供する ことで、リアルタイムでの確認や迅速な対応を可能にします。



一元型イベント管理

迅速な対応

ライブビュー

最大64チャンネルを同時に表示可能です。 レイアウトをカスタマイズすることで、頻 繁に使用する監視デバイスに素早くアクセ スできます。



AI監視

動いている人物等をリアルタイムで捉え、 異常を見逃しません。スマートフレーミン グにより、視認性も向上します。



リモート管理

VPNや複雑な設定は必要ありません。ユーザーはTP-Link IDでロ グインするだけで、ローカル展開されたVMSにアクセスし、デ バイスをリモート管理できます。



VIGIソフトウェア

- VIGI VMS
- VIGI Cloud VMS
- VIGIアプリ

- VIGIプロジェクト設計ツール
- VIGI Config Tool
- VIGIデバイスGUI&Web管理画面
- VIGI OpenAPI & Web SDK

*VIGLYMS PCクライアントでのみ対応しています。実際のライブビュー数は、デバイスとPCの性能によって制限されます。

中規模ビジネスに最適









学校

ホテル

スーパーマーケット

什様

仕様				
	機能	パフォーマンス		
ķ	対応言語	英語・日本語・トルコ語・スペイン語・ポルトガル語・ポルトガル語(ブラジル)・ 繁体字中国語・フランス語・イタリア語・ドイツ語・スペイン語(メキシコ)・ ロシア語・韓国語・タイ語・ポーランド語・チェコ語・スロバキア語・ハンガリー語・ セルビア語・ルーマニア語・ブルガリア語・ウクライナ語		
	組織オーナー	1		
	ユーザー	無制限		
一般	サイト	無制限		
	サイトレベル	10段階(組織 - サイト - サブサイト)		
	サイトメンバー	無制限		
デバイス	チャンネル	無制限		
	ライブビュー	1画面で最大64チャンネルの同時ライブビュー		
ビデオ	再生	4チャンネル同時再生		
	登録可能デバイス	256		
ログ	ログ数	1,000,000		
	デバイスイベント	1,000,000		
	カスタムイベント	1,000,000		
イベント&ルール	デバイスルール	100		
	イベントルール	100		
	ルール履歴	10,000		
	マップファイルサイズ	20MB		
マップ	マップ数	2048		
	マップマーカー	各マップ500		
	エビデンスタイプ	100		
	結果タイプ	100		
エビデンス	エビデンス数	10,000		
	ファイルサイズ	各ファイル100MB		
	ファイル数	各エビデンス20		
	カスタムタグ	各エビデンス10		

VIGI Cloud VMS

一分散型シナリオに適したクラウド管理

概要

VIGI Cloud VMSは、多拠点デバイスの一元管理・リモート管理を可能にするクラウド型の映像監視システムです。デバイスアクセス・ビデオ 監視・マルチユーザー権限管理等の機能を提供し、チェーン店をはじめとした複数拠点の監視が求められるシナリオに最適です。



無償*&無制限

現地での導入やVPN・ITメンテナンスなしで 拠点とデバイスを自由に拡張でき、コスト の削減にも繋がります。



ユーザー権限管理

拠点ごとにさまざまな権限(「管理者」「閲覧者」「視聴のみ」等)をメンバーに割り当てることで、必要なリソースのみにアクセスできるようにします。



リモート管理

VIGIPプリ・Web管理画面・VIGI PCクライアントを使用して、デバイスの管理・ライブ映像の確認&再生・リアルタイムのアラートの受信を行います。



実用的な監視機能

ダッシュボード

拠点全体のデバイスステータス・アラーム トレンド・最新アラームを表示します。



イベントセンター

イベントを一元管理し、デバイス・時間・ イベントタイプ別にフィルタリングできま す。



マップ監視

フロアプランからデバイスの配置を確認したり、カメラのライブビューを表示したりできます。





以下または左記QRコードからVIGI Cloud VMSにアクセスできます。 https://vms.tplinkcloud.com/

*Essentialプランのみ

- わずか6分で新しい拠点を追加可能
- 同じLANトのデバイスを自動認識し 一括でシステムに追加

拡張型クラウドストレージサービス

ライセンスを購入することで、クラウドストレージの容量を柔 軟に拡張してデータアクセスとセキュリティを強化し、ローカ ルストレージデバイスの購入やメンテナンスにかかるコストを 削減できます。



• リアルタイムのデバイスヘルスアラーム 信頼性の高いAWSベースシステム

• 便利なトラブルシューティング

® ゼロタッチメンテナンス

・リモート設定&初期化

AWSサーバー上でホストされているVIGI Cloud VMSは、 TP-Linkチームにより24時間体制で管理されており、高可 用性と高セキュリティを備えたシステム運用を実現します。

オンライン&自動ファームウェアアップデート



体表的な活用シナリオ

₩ チェーン店/分散型オフィス

選べる2つのプラン

Essential 無償&無制限

基本的な映像監視機能を備えた無償版

✓ 基本機能

(組織・拠点・ユーザー・映像・アラーム管理等)

- ✓ アプリによるイベント通知
- ✓ 拠点マップ
- ✓ サードパーティー製力メラへのアクセス
- ✓ 監査ログ

Standard*

(金) 多拠点ソーラーシステム

付加価値機能を備えた有償版

- ✓ Essentialプランの機能全て
- ✓ メールによるイベント通知
- ✓ 人物や車両の属性を利用したスマート検索
- ✓ シングルサインオン
- ✓ ユーザーグループ
- ✓ スマート機能 (チェーン店巡回・ヒートマップ・顧客フロー分析・ 混雑 / 行列管理等)



以下または左記QRコードからVIGI Cloud VMSにアクセスできます。

*現在開発中のプランのため、変更する場合があります。

VIGIアプリ

一小規模管理シナリオ向け

概要

VIGIアプリは、小型店舗やカフェといった小規模ビジネスのリモート監視におすすめの手軽な管理ソフトウェアです。24時間のライブ視聴・ 便利な再生機能・アラート通知等、充実した機能を備えており、ユーザーフレンドリーなデザインでデバイスの設置・設定・メンテナンス の負担軽減をサポートします。



同時視聴&再生機能

最大16チャンネルのライブビューを同時視聴でき、タイムライ ンとイベントタイプから手軽にイベントを見つけられます。



直感的なマルチスクリーンプレビュー

最適化されたUデザインによって、ライブビューは、より細部にこ だわった使いやすい仕様になりました。



インスタント通知

アラート通知からリアルタイムで状況を 把握できます。



デバイス共有

最大5人のユーザーとデバイスを共有し、 異なる権限を割り当てることができます。



実用的なツールキット

多様な導入ツールによって設置効率を高め、 人件費を抑えます。



自動検索&デバイスの一括追加

VIGアプリが同一LAN内のデバイスを自動で検出し一括で追加す るため、設定の手間を省けます。



アプリで完結

アプリから直接NVRの初期化を行えるため、NVRのGUI画面を開く必要 はありません。



*記載されている機能・画像は実際の製品と異なる場合があります。

94 | TP-Link TP-Link 95

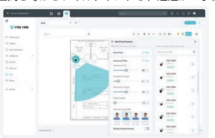
概要

VIGIプロジェクト設計ツールを使用することで、適切な製品の速やかな選択・バーチャルマップ上での監視展開シミュレーション・詳細なプロジェクト案の作成が可能です。設置者やプリセールエンジニア等に最適なツールとなっており、展開時間とコストの削減に役立ちます。



充実した製品選択機能&リッチフィルター

VIGIプロジェクト設計ツールは、VIG製品・Omada製品・サードパーティー製品等、全ての製品カテゴリーの選択に対応しています。また、焦点距離や設置高さ等からフィルタリングし、迅速かつ手軽に適切な製品を選ぶことが可能です。





容易なプロジェクト設計

分かりやすいDORI表示

- 同じセクター内の異なるDORIレベルを色の濃淡で表し、マウスの動きに合わせて現在の監視距離と画素密度を表示します。
- 異なる距離にあるカメラの性能をより明確に理解できます。

3D設置シミュレーション

よりリアルなカメラ設置効果を示し、デバイスや設置方法の正確 なプランニングと調整をサポートします。



| Value | Valu

設置シミュレーションパラメーターの設定・製品の変更・壁の削除を

シミュレーションオプションの一括設定

まとめて行うことで、導入効率が高まります。

*VIGIプロジェクト設計ツールは、VIGI VMSおよびVIGI Cloud VMSで利用できます。 **記載されている機能や画像は実際の製品と異なる場合があります。

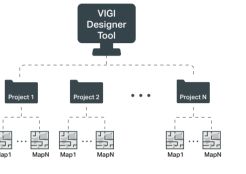
多様なレポート

機器リスト・設置レポート・カメラ配置レンダリング等のエクスポートに対応し、ユーザーごとの多様なニーズに応えます。



効率的なプロジェクト管理

- プロジェクトのインポート・エクスポート・コピー・共同編集機能に対応しています。
- ウォーターマーク付きのWord Excel PDFファイルをエクスポートできます。
- ブランドロゴをアップロードして、ブランド認知度の向上を図れます。



VIGI Config Tool

一容易なシステム設定を実現

概要

VIGI Config Tool は、充実したデバイス管理機能・豊富な一括設定方法・再利用可能な設定テンプレートによってシステム設定を容易にします。

● デバイスの一括管理

デバイスの一括設定 (OSD・アクティブディフェンス・基本イベント等) に対応しています。

€ 一括設定

デバイスのアクティベート・パスワードの管理・ファームウェアのアップグレード・再起動等を手軽に行うことができます。

□ テンプレートによる設定

録画スケジュール等、再利用可能なテンプレートを 作成することで、複数のデバイスへまとめて設定を 適応させるのに活用できます。



*記載されている機能・画像は実際の製品と異なる場合があります。

VIGIデバイスGUI&Web管理画面

ースタンドアロン管理システム

VIGI NVR GUI

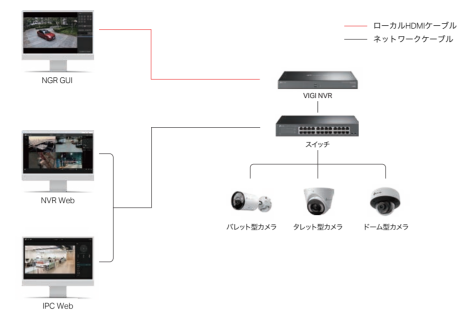
HDMIまたはVGAケーブルを使用してNVRをディスプレイ画面に接続し、ローカルNVR GUI監視画面にアクセスします。中小規模シナリオにおける24時間のローカル監視に最適です。

VIGI NVR Web管理画面

ケーブルを使用せずに、IPアドレス経由で Webブラウザから制御することもできます。

VIGI IPC Web管理画面 デバイスのIPアドレスを入れするこ

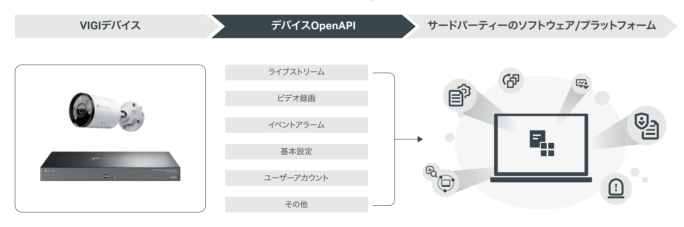
デバイスのIPアドレスを入力することで WebブラウザからIPCパラメーターを設定 し、ビデオを視聴できます。



VIGI OpenAPI[†]& Web SDK

ーサードパーティー製品との統合を可能にするオープン機能

サードパーティーがVIGI IPCやNVRシステムのライブストリーム・ビデオ再生・イベントリストへアクセスできるようにします。





VIGIネットワークカメラ

• InSightシリーズ

H.265+ ONVIF® | STG NDAA

手軽でかんたん

J +1 C /3 /	0,0,0							
製品 タイプ				ŧ	デル			
ドーム型カメラ	VIGI C220I* [†] 2MP IR		VIGI C230I Mini 3MP IR	•	VIGI C230I* ^f 3MP IR		VIGI C230* [†] 3MPフルカラー	
トーク売りとう	VIGI C240I* [†] 4MP IR		VIGI C240 [†] 4MPフルカラー		VIGI C250 [†] 5MPフルカラー			
	VIGI C320I* [†] 2MP IR		VIGI C330I* [†] 3MP IR	Õ	VIGI C330* [†] 3MPフルカラー			
バレット型カメラ	VIGI C340I* [†] 4MP IR		VIGI C340* [†] 4MPフルカラー		VIGI C340-W^{*†} 4MPフルカラーWi-Fi		VIGI C340S 4MP ColorPro	And
	VIGI C350 [†] 5MPフルカラー							
タレット型カメラ	VIGI C420I* [†] 2MP IR	0.	VIGI C430I* [†] 3MP IR	0.	VIGI C430*† 3MPフルカラー	•		
ラレッド至ガスノ	VIGI C440I* [†] 4MP IR	0.	VIGI C440* [†] 4MPフルカラー	3	VIGI C440-W* 4MPフルカラーWi-Fi		VIGI C450 [†] 5MPフルカラー	3
パンチルトカメラ	VIGI C540* 4MPフルカラー	5	VIGI C540-W* 4MPフルカラーWi-Fi	7	VIGI C540V 4MPデュアルレンズ 可変焦点フルカラー	0		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	VIGI C540S 4MP ColorPro							

s VIGIの全シリーズは OnvifのプロファイルSに対応 (VIGI C240・VIGI C340・VIGI C440・VIGI C540・VIGI C2301 MiniはプロファイルGにも対応、microSDカードスロット非搭載モデルはプロファイルTにも対応)。

今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。

*画像と機能はバージョンによって異なる場合があります。
「基準となる焦点距離に応じて、焦点距離の異なる派生モデルが存在する可能性があります。

仕様

# バレット型カメラ



製品タイプ				バレッ	가			
製品画像					- L			
モデル	VIGI C340S	VIGI C350	VIGI C340	VIGI C340-W	VIGI C330	VIGI C340I	VIGI C330I	VIGI C320I
画質	4MP ColorPro	5MP フルカラー	4MP フルカラー	4MP フルカラー	3MP フルカラー	4MP IR	3MP IR	3MP IR
イメージセンサー	1/1.8"	1/2.7"	1/3"	1/3"	1/2.8"	1/3"	1/2.8"	1/3"
絞り	F1.0	F1.6	F1.6	F1.6	F1.6	4/6mm: F2.0 2.8mm: F2.2	4/6mm : F2.0 2.8mm : F2.2	4/6mm : F2.0 2.8mm : F2.2
焦点距離	4mm	2.8/4/6mm	2.8/4/6mm	4mm	2.8/4/6mm	2.8/4/6mm	2.8/4/6mm	2.8/4/6mm
最低照度	カラー: 0.0005ルクス; 白色LEDライト 使用時: 0ルクス			.005ルクス; 使用時:0ルクス		赤外	カラー:0.01ルクス; 線ライト使用時:0川	
ビデオ圧縮				H.265+/H.264-	+/ H.265/H.264			
スマート検知	•	•	•	•	•	•	•	•
、物&車両の分類	•	•	•	•	•	•	•	•
人物&車両の分析*	•	•	-	-	-	-	-	-
顔認識	•	-	-	-	-	-	-	-
SmartVid	•	•	•	•	•	•	•	•
WDR	120dB	120dB	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
赤外線照射範囲	-	30m	30m	30m	30m	50m	50m	50m
内蔵マイク	•	•	•	•	•	•	•	•
内蔵スピーカー	•	•	•	•	-	-	-	-
microSD [‡] カードスロット		搭載(最大	₹512GB)				-	
ネットワーク	イーサネット	イーサネット	イーサネット	Wi-Fi,イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット
保護等級	IP67	IP67	IP67	IP66	IP67	IP67	IP67	IP67
電源	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 9-12V	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	PoE
動作環境				-30~	60°C			

s VIGIの全シリーズは Onvifのプロファイルは対応 (VIGI C240・VIGI C340・VIGI C340・VIGI C540・VIGI C530) Miniはプロファイルなも対応、microSDカードスロット非搭載モデルはプロファイルにも対応)。

♯SDカードは付属していません。

100 TP-Link

今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。

パージョンによって異なる場合があります。

製品タイプ				タレット型			
製品画像					0.	0.	0.
モデル	VIGI C450	VIGI C440	VIGI C440-W	VIGI C430	VIGI C440I	VIGI C430I	VIGI C420I
画質	5MP フルカラー	4MP フルカラー	4MP フルカラー	3MP フルカラー	4MP IR	3MP IR	2MP IR
イメージセンサー	1/2.7"	1/3"	1/3"	1/2.8"	1/3"	1/2.8"	1/3"
絞り	F1.6	F1.6	F1.6	F1.6	2.8mm : F2.2 4mm : F2.0	4mm: F2.0 2.8mm: F2.2	4mm : F2.0 2.8mm : F2.2
焦点距離	2.8/4mm	2.8/4mm	4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm
最低照度	カラー:	0.005ルクス; 赤外線/	白色LEDライト使用時:	0ルクス	カラー:0.01ノ	レクス; 赤外線ライト使	用時:0ルクス
ビデオ圧縮			H.2	65+/H.264+/ H.265/H.:	264		
スマート検知 [†]	•	•	•	•	•	•	•
人物&車両の分類	•	•	•	•	•	•	•
人物&車両の分析*	•	-	-	-	-	-	-
顔認識	-	-	-	-	-	-	-
SmartVid	•	•	•	•	•	•	•
WDR	120dB	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
赤外線照射範囲	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m
内蔵マイク	•	•	•	•	•	•	•
内蔵スピーカー	•	•	•	-	-	-	-
microSD [‡] カードスロット		搭載(最)	大512GB)			-	
ネットワーク	イーサネット	イーサネット	Wi-Fi,イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット
保護等級	-	-	-	-	-	-	-
電源	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 9-12V	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	PoE
動作環境				-30~60°C			

s VIGIの全シリーズはOnvifのプロファイルSic対応 (VIGI C240・VIGI C340・VIGI C340・VIGI C540・VIGI C5230l MiniはプロファイルGにも対応、microSDカードスロット非搭載モデルはプロファイルTにも対応)。

# ドーム型カメラ

トーム至カノ	~ /							
製品タイプ				ドーム型				
製品画像					dama (	a	<b>.</b>	
モデル	VIGI C250	VIGI C240	VIGI C230	VIGI C240I	VIGI C230I	VIGI C220I	VIGI C230I Mini	
画質	5MP フルカラー	4MP フルカラー	3MP フルカラー	4MP IR	3MP IR	2MP IR	3MP IR	
イメージセンサー	1/2.7"	1/3"	1/2.8"	1/3"	1/2.8"	1/3"	1/2.8"	
絞り	F1.6	F1.6	F1.6	2.8mm : F2.2 4mm : F2.0	4mm:F2.0 2.8mm:F2.2	4mm : F2.0 2.8mm : F2.2	F1.6	
焦点距離	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8mm	
最低照度	カラー:0.005ルク	ス; 赤外線/白色LEDライ	´ト使用時; 0ルクス	7	カラー:0.01ルクス; 赤タ	外線ライト使用時; Oルク	<i>'</i> ス	
ビデオ圧縮			Н.2	265+/H.264+/ H.265/H.2	264			
スマート検知†	•	•	•	•	•	•	•	
人物&車両の分類	•	•	•	•	•	•	•	
人物&車両の分析*	•	-	-	-	-	-	-	
顏認識	-	-	-	-	-	-	-	
SmartVid	•	•	•	•	•	•	•	
WDR	120dB	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	
赤外線照射範囲	30m	30m	30m	30m	30m	30m	30m	
内蔵マイク	•	•	•	•	•	•	•	
内蔵スピーカー	-	-	-	-	-	-	•	
microSD [†] カードスロット	搭載(最大	大512GB)	-	-	-	-	搭載 (最大512GB)	
ネットワーク				イーサネット				
保護等級			IP67	, IK10			IP67, IK08	
電源	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	PoE	DC 12V; PoE	
動作環境		-30~60°C						

s VIGIの全シリーズはOnvifのプロファイルSic対応 (VIGI C240・VIGI C340・VIGI C340・VIGI C540・VIGI C5230l MiniはプロファイルGicも対応、microSDカードスロット非搭載モデルはプロファイルTicも対応)。

[‡]SDカードは付属していません。

今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。 *人物&車両の分析が有効になっている間はDWDRのみ使用できます。

^{**}仕様は予告なしに変更される場合があります。

[†]スマート検知とは、複数のAI検知(シーンチェンジ検知・徘徊検知・物の放置検知・物の持ち去り検知・侵入検知・ライン通過検知・エリア離脱検知・エリア侵入検知・異音検知・車両検知・人物検知)を指し、製品や バージョンによって異なる場合があります。 *SDカードは付属していません。

今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。 *人物&車両の分析が有効になっている間はDWDRのみ使用できます。

^{**}仕様は予告なしに変更される場合があります。

[†]スマート検知とは、複数のAI検知(シーンチェンジ検知・徘徊検知・物の放置検知・物の持ち去り検知・侵入検知・ライン通過検知・エリア離脱検知・エリア侵入検知・異音検知・車両検知・人物検知)を指し、製品や バージョンによって異なる場合があります。

# パンチルトカメラ

製品タイプ		パンラ	Fルト			
製品画像	50			6		
モデル	VIGI C540S	VIGI C540V	VIGI C540	VIGI C540-W		
画質	4MP ColorPro	4MP フルカラー	4MP フルカラー	4MP フルカラー		
イメージセンサー	1/1.8"	1/3"	1/3"	1/3*		
絞り	F1.0	F1.6	F1.6	F1.6		
焦点距離	4mm	4 ~12mm (ミックスズーム)	4mm	4mm		
最低照度	カラー:0.0005ルクス; 白色LEDライト使用時:0ルクス	カラー:0.005ル	クス; 赤外線/白色LEDライト使用時:0川	クス		
ビデオ圧縮		H.265+/H.264+/ H.265/H.264				
スマート検知	•	•	•	•		
人物&車両の分類	•	•	•	•		
人物&車両の分析*	•	-	-	-		
顔認識	•	-	-	-		
SmartVid	•	•	•	•		
WDR	120dB	DWDR	DWDR	DWDR		
赤外線照射範囲	-	30m	30m	30m		
内蔵マイク	•	•	•	•		
内蔵スピーカー	•	•	•	•		
microSD [‡] カードスロット		搭載(最大	7512GB)			
ネットワーク	イーサネット	イーサネット	イーサネット	Wi-Fi,イーサネット		
保護等級	IP66	IP66	IP66	IP66		
電源	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V		
動作環境		-30~	60°C			

s VIGIの全シリーズはOnvifのプロファイルSに対応(VIGI C240・VIGI C340・VIGI C440・VIGI C540・VIGI C230I MiniはプロファイルSにも対応、microSDカードスロット非搭載モデルはプロファイルTにも対応)。 今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。 *人物&車両の分析が有効になっている間はDWDRのみ使用できます。

InSightシリーズ スマート&優れた耐久性

制口					
製品 タイプ				モデル	
ドーム型カメラ	InSight \$225* [®] 2MPフルカラー	6	InSight S245ZI 4MP IR 電動パリフォーカルレンズ	InSight S245* 4MPフルカラー InSight S245S	1
I AEAAA	InSight S285* 8MPフルカラー	7	InSight \$285\$ 8MP ColorPro	InSight S285ZI [□] 8MP IR 電動パリフォーカルレンズ	
	InSight S325 [®] 2MPフルカラー	0.0	InSight S345ZI 4MP IR 電動パリフォーカルレンズ	InSight S345* 4MPフルカラー	
バレット型カメラ	InSight S345S 4MP ColorPro	<b>Q</b>	InSight S355* 5MPフルカラー	InSight S385* 8MPフルカラー InSight S385S 8MP ColorPro	0.0
	InSight S385DPS [®] 8MP ColorPro		InSight S385PI 8MP IR パノラマ	InSight S385ZI [®] 8MP IR 電動パリフォーカルレンズ	
	InSight S425* [®] 2MPフルカラー	9	InSight S445ZI 4MP IR 電動パリフォーカルレンズ	InSight S445* 4MPフルカラー InSight S445S	
タレット型カメラ	InSight S455*** 5MPフルカラー		InSight \$465* [®] 6MPフルカラー	InSight S485* 8MPフルカラー InSight S485S 8MP ColorPro	
	InSight S485PI 8MP IR パノラマ		InSight \$485ZI 8MP IR 電動パリフォーカルレンズ		
魚眼レンズ カメラ	InSight S655I* 5MP IR		InSight S685I ^{P®} 8MP IR		
PTZ (パンチルトズーム) カメラ	InSight PTZ7832** 7インチ8MP 32X フルカラー		InSight PTZ5425** 5インチ4MP 25X フルカラー		

^{**}仕様は予告なしに変更される場合があります。

¹スマート検知とは、複数のAI検知 (シーンチェンジ検知・徘徊検知・物の放置検知・物の持ち去り検知・侵入検知・ライン通過検知・エリア離脱検知・エリア侵入検知・異音検知・車両検知・人物検知)を指し、製品や バージョンによって異なる場合があります。 *SDカードは付属していません。

[§]InSightシリーズはOnvifのプロファイルS・T・Gに対応しています。
*基準となる焦点距離に応じて、焦点距離の異なる派生モデルが存在する可能性があります。
**画像はパージョンによって異なる場合があります。

製品タイプ	
製品画像	
モデル	
画質	
イメージセンサー	
絞り	
焦点距離	
最低照度	1991
ビデオ圧縮	
スマート検知†	
人物&車両の分類	
人物&車両の分析*	
顔認識	
SmartVid	
WDR	
赤外線照射範囲	
双方向オーディオ	
7- / 1-0-	

製品タイプ				バレ	ット型			
製品画像		0.3	6	6		00		
モデル	InSight S385DPS*	InSight S345S	InSight S385	InSight S355	InSight S345	InSight S325	InSight S385PI	InSight S345ZI
画質	8MP ColorPro	4MP ColorPro	8MP フルカラー	5MP フルカラー	4MP フルカラー	2MP フルカラー	8MP IR	4MP IR
イメージセンサー	1/1.8"	1/1.8"	1/2.7"	1/2.7"	1/2.7"	1/3"	1/2.7"	1/2.7"
絞り	F1.0	F1.0	F1.6	F1.6	F1.6	F2.0	F2.0	F1.6
焦点距離	2*3.6mm	4mm	2.8/4mm	2.8/4/6mm	2.8/4/6mm	2.8/4/6mm	1.65mm	2.7~13.5mm, 光学5倍ズーム
最低照度	カラー:0.0 赤外線/白色LEDライ	005ルクス; ´ト使用時:0ルクス	赤外線/i	カラー:0.005ルクス 白色LEDライト使用時		カラー: 0.01ルクス; 赤外線/白色LEDライト 使用時: 0ルクス	カラー: 0.0 赤外線ライト使	005ルクス; 5用時:0ルクス
ビデオ圧縮				H.265+/H.264-	+/ H.265/H.264			
スマート検知 [†]	•	•	•	•	•	•	•	•
人物&車両の分類	•	•	•	•	•	•	•	•
人物&車両の分析*	•	•	•	•	•	-	•	-
顔認識	-	•	-	-	-	-	-	•
SmartVid	•	•	•	•	•	•	•	•
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	DWDR	120dB	120dB
赤外線照射範囲	30m	30m	30m	30m	30m	30m	20~30m	60m
双方向オーディオ	•	•	•	•	•	-	•	•
アラーム入力/出力	1/1	-	-	-	-	-	1/1	1/1
赤&青LED ライト	•	-	-	-	-	-	•	-
microSD [‡] カードスロット		搭載 (最大512GB)					搭載(最大	₹512GB)
ネットワーク	イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット
保護等級	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IIP67, IK10	IP67	IP67, IK10
電源	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE
動作環境				-30~	60°C			

§InSightシリーズはOnvifのプロファイルS・T・Gに対応しています。 *人物&車両の分析が有効になっている間はDWDRのみ使用できます。

パスマート検知とは、複数のAI検知(ジーンチェンジ検知・徘徊検知・物の放置検知・物の持ち去り検知・侵入検知・ライン通過検知・エリア離脱検知・エリア侵入検知・異音検知・車両検知・人物検知)を指し、製品や パージョンによって異なる場合があります。 #SDカードは付属していません。

# 仕様

# タレット型カメラ

H.265+	Onvif®	STG	NDAA COMPLIANT
--------	--------	-----	-------------------

アレット空								
製品タイプ				タレット型				
製品画像	0				0		6.	
モデル	InSight S445S	InSight S485	InSight S455	InSight S445	InSight S425**	InSight S485PI	InSight S445ZI	
画質	4MP ColorPro	8MP ColorPro	5MP フルカラー	4MP フルカラー	2MP フルカラー	8MP IR	4MP IR	
イメージセンサー	1/1.8"	1/2.7"	1/2.7"	1/2.7"	1/3"	1/2.7"	1/2.7"	
絞り	F1.0	F1.6	F1.6	F1.6	F2.0	F2.0	F1.6	
焦点距離	2.8mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	1.65mm	2.7~13.5mm, 光学5倍ズーム	
最低照度	カラー: 0.0005ルクス; 赤外線/白色LEDライト 使用時: 0ルクス		ラー:0.005ルクス; 色LEDライト使用時:0 <i>)</i>	レクス	カラー: 0.01ルクス; 赤外線/白色LEDライト 使用時: 0ルクス		0.005ルクス; 使用時:0ルクス	
ビデオ圧縮		H.265+/H.264+/ H.265/H.264						
スマート検知†	•	•	•	•	•	•	•	
人物&車両の分類	•	•	•	•	•	•	•	
人物&車両の分析*	•	•	•	•	-	•	-	
顔認識	•	-	-	-	-	-	•	
SmartVid	•	•	•	•	•	•	•	
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	DWDR	120dB	120dB	
赤外線照射範囲	30m	30m	30m	30m	30m	20~30m	60m	
双方向オーディオ	•	•	•	•	-	•	•	
アラーム入力/出力	-	-	-	-	-	1/1	1/1	
赤&青LED ライト	-	-	-	-	-	•	-	
microSD [‡] カードスロット		搭載 (最大512GB) - 搭載 (最大512G						
ネットワーク	イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット	イーサネット	
保護等級	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67, IK10	
電源	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	
動作環境				-30~60°C				

106 | TP-Link TP-Link 107

[§]InSightシリーズはOnvifのプロファイルS・T・Gに対応しています。 *人物&車両の分析が有効になっている間はDWDRのみ使用できます。

へ初な単同の分削の当別になっている同はUWDRUの例で用できます。
「スマート検知とは、複数のAI検知(シーンチェンジ検知・徘徊検知・物の放置検知・物の持ち去り検知・侵入検知・ライン通過検知・エリア離脱検知・エリア侵入検知・異音検知・車両検知・人物検知)を指し、製品や バージョンによって異なる場合があります。
「SDカードは付属していません。
■現在開発中の製品です。

製品タイプ

製品画像

モデル

画質

イメージセンサー

絞り

焦点距離

最低照度

ビデオ圧縮

スマート検知†

人物&車両の分類

人物&車両の分析*

顔認識

SmartVid

WDR

赤外線照射範囲

双方向オーディオ

アラーム入力/出力

microSD [‡] カードスロット

ネットワーク

保護等級

電源

動作環境

InSight S245ZI

4MP

1/2.7"

F1.6

2 7~13 5mm

光学5倍ズーム

120dB

30m

1/1

イーサネット

IP67, IK10

DC 12V; PoE

搭載 (最大512GB)

カラー: 0.005ルクス; 赤外線LEDライト使用時: 0ルクス 白色LEDライト使用時: 0ルクス

魚眼レンズ

InSight S655I

5MP IR

1/2.7"

F2.0

120dB

10m

イーサネット

IP67, IK10

DC 12V; PoE

InSight S285

8MP フルカラー

F1.6

2.8/4mm

120dB

イーサネット

IP67, IK10

DC 12V; PoE

カラー:0.005ルクス; 赤外線/白色LEDライト使用時:0ルクス

 $\S$  InSightシリーズはOnvifのプロファイルS・T・Gに対応しています。

・人物&車両の分析が有効になっている間はDWDRのみ使用できます。 ・プスマート検知とは、複数のAI検知(シーンチェンジ検知・徘徊検知・物の放置検知・物の持ち去り検知・侵入検知・ライン通過検知・エリア離脱検知・エリア侵入検知・異音検知・車両検知・人物検知)を指し、製品や バージョンによって異なる場合があります。

ドーム型

InSight S225

2MP フルカラー

1/3"

F2.0

2.8/4mm

カラー: 0.01ルクス;

赤外線/白色LEDライト 使用時: 0ルクス

H.265+/H.264+/ H.265/H.264

DWDR

30m

イーサネット

IP67, IK10

DC 12V; PoE

-30~60°C

InSight S245

4MP フルカラー

1/2.7"

F1.6

2.8/4mm

120dB

30m

イーサネット

IP67, IK10

DC 12V; PoE

搭載 (最大512GB)

‡SDカードは付属していません。

# PTZ (パンチルトズーム) カメラ*

仕様

製品タイプ	PI	τz				
製品画像	Ġ	ê				
モデル	InSight PTZ7832	InSight PTZ5425				
画質	8MP フルカラー	4MP フルカラー				
イメージセンサー	1/1.8"	1/2.7"				
絞り	最大1.6	最大1.6				
焦点距離	4.8~153mm(光学32倍ズーム)	4.8~120mm(光学25倍ズーム)				
ズーム速度	約5秒	約5秒				
最低照度	カラー:0.005ルクス; 赤外線/白色LEDライト使用時:0ルクス	カラー:0.01ルクス; 赤外線/白色LEDライト使用時:0ルクス				
補助ライトタイプ	赤外線/白色LED	赤外線/白色LED				
補助ライト照射範囲	150m	100m				
赤&青LED ライト	•	•				
ビデオ圧縮	H.265+/H.265/H.264+/H.264					
パン/チルト範囲	パン (水平) : 0°~360°・チルト (垂直) : -20°~90°					
パンスピード	0°~160°/秒の範囲で設定可能 (プリセットスピード: 240°/秒)	0°~160°/秒の範囲で設定可能 (プリセットスピード:240°/秒)				
チルトスピード	0°~120°/秒の範囲で設定可能 (プリセットスピード: 200°/秒)	0°~120°/秒の範囲で設定可能 (プリセットスピード: 200°/秒)				
PTZ制御	• 絞り・ • スマートト	キー調整 値制御 > ラッキング 6み/記録済みPTZ軌道に対応				
自動追尾	•	•				
デジタルデフォッグ	•	•				
WDR	120dB	120dB				
SmartVid	•	•				
スマート検知*	•	•				
顔キャプチャ	最大5人の同時	静顔検出に対応				
microSD [‡] カードスロット	搭載(最大	₹512GB)				
オーディオ入力/出力	1/1	1/1				
アラーム入力/出力	2/1	1/1				
RS485	1	1				
内蔵マイク	-	-				
内蔵スピーカー	•	•				
電源	• DC/AC • PoE: 802.3at, class 4, 最大30W	• DC/AC • PoF-802 3at class 4 星本25W				
保護等級	IP66, IK10, 6KV	• PoE: 802.3at, class 4, 最大25W IP66, IK10, 6KV				
動作環境	20.	 -60°C				

 $[\]S$ InSightシリーズはOnvifのプロファイルS・T・Gに対応しています。

[・]人物&車両の分析が有効になっている間はDWDRのみ使用できます。 ・プログログルでは、複数のAI検知(シーンチェンジ検知・徘徊検知・物の放置検知・物の持ち去り検知・侵入検知・ライン通過検知・エリア離脱検知・エリア侵入検知・異音検知・車両検知・人物検知)を指し、製品や バージョンによって異なる場合があります。

[‡]SDカードは付属していません。

^{*}現在開発中の製品です。

# InSight | S | 3 | 4 | 5 | S | - | W | - | (4mm)

InSight	シリーズ名:InSight	
S	S:InSightシリーズ	C:EasyCamシリーズ
3	2:ドーム型カメラ 3:バレット型カメラ 4:タレット型カメラ	
4	2:2MP 3:3MP 4:4MP	5:5MP 8:8MP
0	0-9:外観や機能のマィ 5:金属製素材	´ナーアップデート

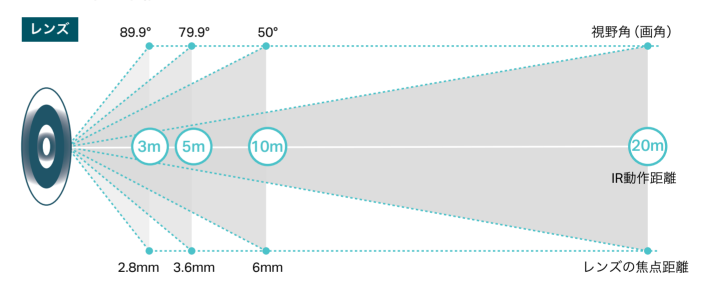
S	特定の機能を表しています。 P:パノラマ S: ColorProナイトビジョン V: 可変焦点レンズ I: 赤外線 DP: デュアルレンズパノラマ Z: 光学ズーム なし: フルカラー
W	W:Wi-Fi 4G:4Gカメラ なし:有線カメラ
(4mm)	焦点距離

# VIGIカメラ選定のポイント

# カメラ選定時の要素



# レンズの基本的な仕様



# レンズの焦点距離

以下の対応表では、焦点距離および解像度ごとに適した撮影距離を確認できます。

焦点距離	識別			認識			観察			検出										
	2МР	змР	4MP	5МР	8МР	2MP	змр	4MP	5МР	8МР	2МР	змр	4MP	5МР	8МР	2МР	змр	4МР	5МР	8МР
2.8mm	5m	5m	6m	6m	8m	9m	10m	12m	12m	17m	19m	22m	25m	26m	35m	45m	52m	60m	63m	85m
4mm	6m	7m	8m	8m	11m	12m	14m	16m	16m	21m	25m	29m	33m	33m	44m	60m	70m	80m	80m	107m
6mm	9m	10m	12m	12m	-	18m	20m	24m	24m	-	38m	41m	50m	50m	-	91m	100m	120m	120m	-

ada

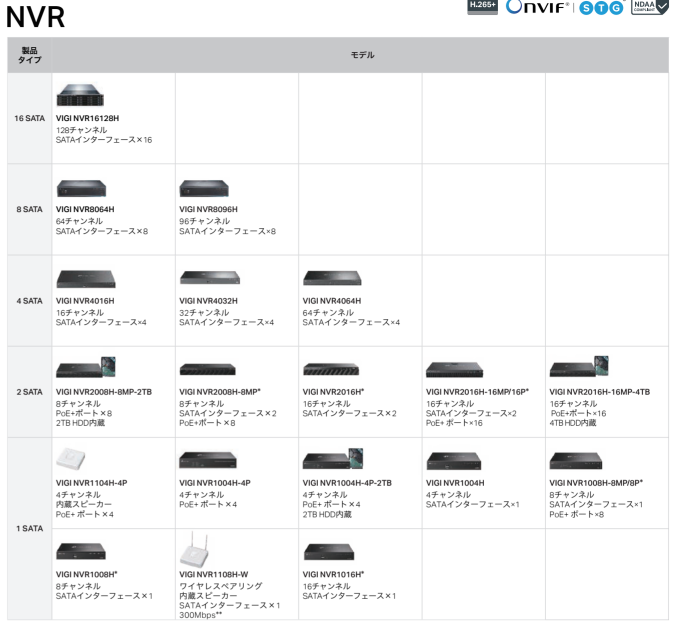
VIGI

スイッチングハブ

HAROS

H.265+ ONVIF® STG NDAA





# VIGIネットワークビデオレコーダー

# NVRキット



[§]全VIGI NVR製品がONVIFのプロファイルSと互換性があります。今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。

^{*}画像はパージョンによって異なる場合があります。

^{**}実際のネットワーク速度は、インターネットサービスプロバイダー・ネットワーク条件・クライアントの制限・環境要因等によって異なるため保証されるものではありません。

ワンクリックでデバイスの追加 ·HDDの初期化・録画スケジュール



# 複数のライブビュー

最大4Kの鮮明な画質と4/8/16/32/48/64 チャンネル表示により、あらゆる角度から 細部まで捉えることができます。



# 便利な再生機能

複数のチャンネルを同時に再生し、日付・ イベントタイプ・タグごとに目的の映像を 見つけられるため、イベントに迅速に対応 することができます。



# 独立したビデオ出力

複数の映像を別々の画面で同時に表示で きるため、効率の良い監視が可能です。



# 長距離モード - 最長270m[‡] PoE伝送

長距離モードをオンにすると、PoE伝送距離を270mまで延長できるため、中規模のPカメラ設置に最適です。



最長270m

各ポート10[‡]Mbps





VIGI PoE NVR (長距離モードオフ)

100m デフォルト:各ポート100/10Mbps



VIGI PoEカメラ

# デュアルイーサネットポート設計

複数のネットワークモードに対応し、監視システムの信頼性・パフォーマンス・柔軟性を向上させます。

# **(↑)** マルチアドレスモード

NVRとIPカメラを2つの異なるネット ワークに接続します。これにより、 メインネットワークへの負荷を分散 させることができます。

# Q ネットワークの冗長化

2つのイーサネットポートが相互にバッ クアップを行い、データの保護と冗長化 を実現します。

# **ユ**ロードバランス

両方のイーサネットポートで映像デ ータの負荷を"共有" することで、映 像の"遅れ"や"飛び"を減らします。



イーサネットポート×2

# スマートファン

• ノイズ軽減:起動時はフルスピードで動作し、起動が完了すると 減速します。

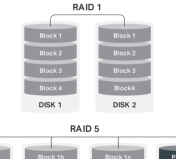
• 省エネ:ハードディスクやCPUが過熱し始めると、速度を上げます。



ONVIF*準拠



RAID 1/5[†]対応



DISK 2 DISK 3 DISK 1

†全てのPoE対応VIGLNVRは長距離モードに対応しています。この機能は、NVR GUIまたはWeb管理画面から有効にすることができます。 [‡]長距離モードではポート速度が10Mbpsにダウングレードされます。実際の伝送距離は、デパイスの消費電力や使用するケーブルの品質・タイプによって異なる場合があります。 *全VIGI NVR製品がONVIFのプロファイルSと互換件があります。今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。 *VIGI NVR4032HおよびVIGI NVR4016Hは、ソフトウェアアレイを介しRAID1およびRAID5に対応します。RAID5は3台以上のHDDで構成され、RAID内のHDDが1台故障しても稼働を継続することが可能です。 2台以上のHDDが一度に故障してしまうと、データの復元が難しくなります。

114 | TP-Link TP-Link 115

製品タイプ			PoE 対応NVR		
製品画像					
モデル	VIGI NVR2016H -16MP [†]	VIGI NVR2016H-16MP-4TB	VIGI NVR2016H-16P [†]	VIGI NVR2008H-8MP-2TB	VIGI NVR2008H-8MP-2TB [†]
受信帯域幅	320Mbps	80Mbps	160Mbps	80Mbps	320Mbps
送信帯域幅	320Mbps	60Mbps	160Mbps	60Mbps	320Mbps
ビデオ入力	16チャンネル	16チャンネル	16チャンネル	8チャンネル	8チャンネル
ネットワーク インターフェース	1000Mbps×1	1000Mbps×1	1000Mbps×1	100Mbps × 1	1000Mbps×1
PoEインターフェース	10/100Mbps×16, 最大140W, 802.3af/at 10/100Mbps×16, 最大140W, 802.3af/at		10/100Mbps×16, 最大90W, 802.3af/at	10/100Mbps×8, 最大93W, 802.3af/at	10/100Mbps×8, 最大90W, 802.3af/at
ビデオ圧縮			H.265+/H.264+/H.265/H.264		
スマート分析			AIサーチ		
デコーディング容量	4-ch@8MP, 8-ch@4MP, 16-ch@1080P	4-ch@4MP, 8-ch@2MP	10-ch@2MP, 4-ch@5MP, 2-ch@8MP	4-ch@4MP, 8-ch@2MP	4-ch@8MP, 8-ch@4MP
録画解像度			最大4K(8MP)		
ビデオ インターフェース			HDMI×1/VGA×1		
ハードディスク*	SATAインターフェース×2 (各HDDで最大16TBに対応)	SATAインターフェース×2 (4TB HDD×1内蔵・ 各HDDで最大16TBに対応)	SATAインターフェース×2 (各HDDで最大16TBに対応)	SATAインターフェース×2 (2TB HDD×1内蔵・ 各HDDで最大16TBに対応)	SATAインターフェース×2 (各HDDで最大16TBに対応)
eSATA*			1		
電源	DC 53.5 V, 3.37 A	DC 53.5 V, 3.37 A	DC 53.5 V, 2.43 A	DC 53.5 V, 2.43 A	DC 53.5 V, 2.43 A

製品タイプ			PoE 対応NVR		
製品画像	and the second	Book (1987) (1987) (1987)	And the second s		
モデル	VIGI NVR1008H-8MP [†]	VIGI NVR1008H-8P [†]	VIGI NVR1004H-4P	VIGI NVR1004H-4P-2TB	VIGI NVR1104H-4P
受信帯域幅	80Mbps	80Mbps	80Mbps	80Mbps	80Mbps
送信帯域幅	60Mbps	60Mbps	60Mbps	60Mbps	60Mbps
ビデオ入力	8チャンネル	8チャンネル	4チャンネル	4チャンネル	4チャンネル
ネットワーク インターフェース			100Mbps×1		
PoEインターフェース	10/100Mbps×8, 最大113W, 802.3af/at	10/100Mbps×8, 最大53W, 802.3af/at	10/100Mbps×4, 最大53W, 802.3af/at	10/100Mbps×4, 最大53W, 802.3af/at	10/100Mbps×4, 最大53W, 802.3af/at
ビデオ圧縮			H.265+/H.264+/H.265/H.264		
スマート分析	AIサーチ	AIサーチ	-	-	-
デコーディング容量	4-ch@4MP, 8-ch@2MP	4-ch@4MP, 8-ch@2MP	4-ch@4MP	4-ch@4MP	4-ch@4MP
録画解像度			最大4K (8MP)		
ビデオ インターフェース	HDMI×1/VGA×1	HDMI×1/VGA×1	HDMI×1/VGA×1	HDMI×1/VGA×1	HDMI×1/VGA×1 (内蔵スピーカー)
ハードディスク*	SATAインターフェース×1 (各HDDで最大16TB対応)	SATAインターフェース×1 (各HDDで最大16TB対応)	SATAインターフェース×1 (各HDDで最大10TB対応)	SATAインターフェース×1 (2TB HDD×1内蔵・ 各HDDで最大10TB対応)	SATAインターフェース×1 (各HDDで最大10TB対応) (シンプルなHDD取り付け)
eSATA*			-		
電源	DC53.5V, 2.43A	DC53.5V, 1.31A	DC53.5V, 1.31A	DC53.5V, 1.31A	DC53.5 V, 1.31A

§全VIGI NVR製品がONVIFのプロファイルSと互換性があります。今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。

製品タイプ		PoE非対応NVR			
製品画像		and the second s	and the second second		
モデル	VIGI NVR4064H	VIGI NVR4032H	VIGI NVR4016H		
受信帯域幅	320Mbps	320Mbps	320Mbps		
送信帯域幅	320Mbps	320Mbps	320Mbps		
ビデオ入力	64チャンネル	32チャンネル	16チャンネル		
ネットワーク インターフェース	1000Mbps×2	1000Mbps×2	1000Mbps×2		
ビデオ圧縮		H.265+/H.264+/H.265/H.264			
スマート分析		Alサーチ			
デコーディング容量	16-ch@2MP, 32-ch@720P, 64-ch@D1	4-ch@8MP, 8-ch@4MP, 16-ch@2MP	4-ch@8MP, 8-ch@4MP, 16-ch@2MP		
録画解像度		最大4K (8MP)			
ビデオ インターフェース	HDMI1/VGA (同時または独立したビデオ出力に対応) HDMI1/HDMI2 (同時または独立したビデオ出力に対応)	HDMI×1& VGA×1 (独立したビデオ出力に対応)	HDMl1/ VGA (同時または独立したビデオ出力に対応) HDMl1/ HDMl2 (同時または独立したビデオ出力に対応)		
ハードディスク*	SATAインターフェース×4 (各HDDで最大16TB対応)	SATAインターフェース×4 (各HDDで最大16TB対応)	SATAインターフェース×4 (各HDDで最大16TB対応)		
eSATA*	1	-	1		
電源	100~240VAC, 50~60Hz;1.5A	100~240VAC, 50~60Hz; 1.5A	100~240VAC, 50~60Hz;1.5A		

製品タイプ			PoE非対応NVR					
製品画像		-		Section 1				
モデル	VIGI NVR2016H [†]	VIGI NVR1016H [†]	VIGI NVR1108H-W	VIGI NVR1008H [†]	VIGI NVR1004H			
受信帯域幅	160Mbps	80Mbps	80Mbps	80Mbps	80Mbps			
送信帯域幅	160Mbps	60Mbps	60Mbps	60Mbps 60Mbps				
ビデオ入力	16チャンネル	16チャンネル	8チャンネル	8チャンネル	4チャンネル			
ネットワーク インターフェース	1000Mbps × 1	100Mbps×1	100Mbps×2 Wi-Fi速度最大300Mbps	100Mbps×1	100Mbps×1			
ビデオ圧縮			H.265+/H.264+/H.265/H.264					
スマート分析	AIサーチ	-	-	Alサーチ	-			
デコーディング容量	4-ch@4MP, 8-ch@2MP	4-ch@4MP, 8-ch@2MP	4-ch@4MP, 8-ch@2MP	4-ch@4MP, 8-ch@2MP	4-ch@4MP, 2-ch@8MP			
録画解像度			最大4K (8MP)					
ビデオ インターフェース	HDMI×1/VGA×1	HDMI×1/VGA×1	HDMI×1/VGA×1	HDMI×1/VGA×1	HDMI×1/VGA×1			
ハードディスク*	SATAインターフェース×2 (各HDDで最大16TB対応)	SATAインターフェース×1 (各HDDで最大16TB対応)	SATAインターフェース×1 (各HDDで最大10TB対応)	SATAインターフェース×1 (各HDDで最大16TB対応)	SATAインターフェース×1 (各HDDで最大10TB対応)			
eSATA*	1	-	-	-	-			
電源	DC12V, 3.3A	DC12V, 1.5A	DC12V, 2A	DC12V, 1.5A	DC12V, 1.5A			

§全VIGI NVR製品がONVIFのプロファイルSと互換性があります。今後のファームウェアアップデートでプロファイルT・Gに対応予定です。

[『]VIGINVRと他社製Onvif対応カメラの組み合わせの場合、Onvifの解釈が各ネットワークカメラメーカーで異なることがあるため、弊社では完全な機能の互換性・相互接続性は保証いたしかねます。他社製Onvifカメラで使用 される場合は、事前に互換性・相互接続性・動作をご確認のうえ、お客様責任でご購入・ご使用ください。

^{*}ハードディスクは付属していません。

^{**}仕様は予告なしに変更される場合があります。画像は実際の製品と異なる場合があります。 †機能および外観は、製品のパージョンによって異なる場合があります。

[△]実際のネットワーク速度は、インターネットサービスプロバイダー・ネットワーク条件・クライアントの制限・環境要因等によって異なるため保証されるものではありません。

[■]VIGI NVRと他社製Onvif対応カメラの組み合わせの場合、Onvifの解釈が各ネットワークカメラメーカーで異なることがあるため、弊社では完全な機能の互換性・相互接続性は保証いたしかねます。他社製Onvifカメラで使用 される場合は、事前に互換性・相互接続性・動作をご確認のうえ、お客様責任でご購入・ご使用ください。

# 製品タイプ NVR Kit* 製品画像 モデル VIGI NK4P-T4425-2T VIGI NVR1004H-4P×1 InSight S445 (2.8mm) ×4 2TB HDD (内蔵) ×1 キット内容 4チャンネル ビデオ入力 受信帯域幅 80Mbps 送信帯域幅 60Mbps 10/100Mbps×4, 最大53W, インターフェース 802.3af/at NVR仕様 ネットワーク インターフェース 100Mbps×1 デコーディング 4-ch@4MP 録画解像度 最大4K (8MP) SATAインターフェース×1 ハードディスク (最大16TB対応) タレット型 カメラタイプ ピクセル 4MP, フルカラー 2.8mm 焦点距離 H.265+/H.264+/ H.265/H.264 ビデオ圧縮 内蔵マイク カメラ仕様 内蔵スピーカー microSDカード スロット* 搭載(最大512GB) DC12V; PoE 電源 人物&車両の 人物&車両の スマート検知** 保護等級 IP67, 金属製

*SDカードは付属していません。

# ネットワークビデオレコーダー選定のポイント

ネットワークビデオレコーダー選定時の要素



# 導入要件に沿ったNVR選定例

【導入場所】スーパーマーケット



# 導入要件

- 1 カメラ台数:30台
- **2** カメラの最大解像度: 2MP
- 3 プレイバック: 拠点1:30ch、拠点2:10ch
- 4 ライブ視聴: 30ch
- 5 ストレージ導入要件: 30ch
- 6 ディスプレイ導入要件:オリジナル画質

# チャンネル数

→ 拠点1:32ch 拠点2:16ch

# 入力解像度

→ 2MP

デコーディング容量

→ 16×2MP

# HDDの台数

拠点1: > (223TB) 拠点2:1 (8TB)

# 受信時/送信時の帯域幅

拠点1: 拠点2: 受信時: >75Mbps 受信時: >25Mbps 送信時: >75Mbps 送信時: >25Mbps

# ライブ視聴/再生時の解像度

→ 2MP

# 拠点1は、



VIGI NVR4032H が最適





VIGI NVR1016H が最適

^{**}スマート検知とは、複数のAI検知(シーンチェンジ検知・徘徊検知・物の放置検知・物の持ち去り検知・侵入検知・ライン通過検知・エリア離脱検知・エリア侵入検知・異音検知・車両検知・人物検知)を指し、製品や バージョンによって異なる場合があります。

[■]VIGI NVRと他社製Onvif対応カメラの組み合わせの場合、Onvifの解釈が各ネットワークカメラメーカーで異なることがあるため、弊社では完全な機能の互換性・相互接続性は保証いたしかねます。他社製Onvifカメラで使用 される場合は、事前に互換性・相互接続性・動作をご確認のうえ、お客様責任でご購入・ご使用ください。 **仕様は予告なしに変更される場合があります。

# なぜTP-Link Omada PoEスイッチがおすすめなのか?



# 最大250mのPoE給電

拡張モードを有効にすれば、最大250m先までデータと電力を伝送でき るようになるため、離れた場所に監視力メラを設置する場合も心配あり

†拡張モードでは通信速度が最大10Mbpsに制限されます。実際の最大通信可能距離はPoEデバイスの消費電力やケーブルの品質に左右されます。



# **TIII** ワンタッチでトラフィック分離

ダウンリンクポート間のトラフィックを分離することで、スヌーピング・タ ンパリング・ブロードキャストストームを防いで、安定した通信帯域を確 保しつつ、アクセス制限によりセキュリティ強化も可能です。



ファンレス仕様で静かな駆動音を実現。消費電力も抑えられるため、 さまざまな環境でお使いいただけます。*

*ファンレス仕様は一部の製品に限られます。詳細は仕様一覧をご参照ください。



# ワンタッチ優先モード

特定のポートでデータ通信における優先度を上げることで、機密性が高 い監視システムの安定した動作を実現します。

# PoEオートリカバリー機能

フリーズで応答しなくなったPoE対応デバイスを自動で検知して再 起動させます。デバイスの状態確認や手動で再起動を行う手間が省 け、利便性が大幅に向上します。



# 幅広い製品&便利な運用・管理方法

Omadaはファストイーサネット/ギガビットポート搭載のマネージ/ アンマネージスイッチを各種ご用意。マネージスイッチはOmada SDNプラットフォームによる一元管理にも対応しています。§  $\S$ Omadaアンマネージスイッチはプラグ&プレイ対応、Omada SDNの一元管理は非対応です。

# イージーマネージスイッチ

製品	画像	*****************			**********	The Partition of the Pa						
モデ	[‡] ル	ES228GMP	ES224G	ES220GMP	ES216G	ES210GMP						
	ギガビットRJ45 ポート	26 (ポート1~24 PoE対応)	24	18 (ポート1~16 PoE対応)	16	9 (ポート1~8 PoE対応)						
	1GSFPスロット	2	-	2								
	ギガビットRJ45/ SFPコンポポート	-	-	-	-	1						
ハードウェア 機能	電源	100-240V AC,50/60Hz	100-240V AC,50/60Hz	100-240V AC,50/60Hz	100-240V AC,50/60Hz	DC電源アダプター (出力:53.5VDC/ 2.43A)						
	ファンの数量	2	ファンレス 2 ファンレス		ファンレス	ファンレス						
	寸法 (W×D×H)	440×330×44mm 294×140×44mm		180×330×44mm	294×140×44mm	209×126×26mm						
	設置方法	ラックマウント	ラックマウント	ラックマウント	ラックマウント	デスクトップ/壁掛け						
	PoE規格	802.3af/at	-	802.3af/at	-	802.3af/at						
	PoEポート	24	-	16	-	8						
PoE	PoE パワーバジェット	384W	-	250W	-	123W						
	PoE オートリカパリー	• -		•	-	•						
	Continuous PoE	•	-	•	-	-						
	スイッチング容量	56Gbps	48Gbps	40Gbps	32Gbps	20Gbps						
	パケット 伝送レート	41.7Mpps	35.7Mpps	29.8Mpps	23.8Mpps	14.9Mpps						
パフォーマンス	MAC アドレステーブル		8К									
	ジャンボフレーム			15K								
	IGMPスヌーピング			V1/V2/V3								
	ループバック検知			•								
ソフトウェア 機能	802.1Q VLAN			•								
V21 4-2	QoS			ポート/802.1p/DSCP QoS								
	その他		レート制限/ポートアイソレーショ	ン/ポートミラーリング/静的リンクアグリ	ゲーション/ストーム制御							
システム	コントローラー モード				ソフトウェアコントローラー/Omadaアプ ームウェアの一括アップグレード/Reboot							
管理機能	スタンドアローン			•								

製品	画像			****	
モデ	・ル	ES208G	ES206GP	ES205GP	ES205G
	ギガビットRJ45 ポート	8	6 (ポート1~4 PoE対応)	5 (ポート1~4 PoE対応)	5
	1GSFPスロット	-	-	-	-
	ギガビットRJ45/ SFPコンポポート	-	-	-	-
ハードウェア 機能	電源	DC電源アダプター (出力:5V DC/ 0.6A)	DC電源アダプター (出力:53.5VDC/ 1.31A)	DC電源アダプター (出力:53.5VDC/ 1.31A)	DC電源アダプター (出力:5V DC/ 0.6A)
	ファンの数量	ファンレス	ファンレス	ファンレス	ファンレス
	寸法(W×D×H)	158×101×25mm	158×101×25mm	99.8×98×25mm	100×98×25mm
	設置方法	デスクトップ/壁掛け	デスクトップ/壁掛け	デスクトップ/壁掛け	デスクトップ/壁掛け
	PoE規格	-	802.3af/at	802.3af/at	-
	PoEポート	-	4	4	-
PoE	PoE パワーパジェット	-	65W	65W	-
	PoE オートリカバリー	-	•	•	-
	Continuous PoE	-	•	-	-
	スイッチング容量	16Gbps	12Gbps	10Gbps	10Gbps
	パケット 伝送レート	11.9Mpps	8.93Mpps	7.4Mpps	7.4Mpps
パフォーマンス	MAC アドレステーブル		8	вк	
	ジャンボフレーム		15	5K	
	IGMPスヌーピング		V1/V	/2/V3	
	ループバック検知		(	•	
ソフトウェア 機能	802.1Q VLAN			•	
100 HG	QoS		ポート/802.1	p/DSCP QoS	
	その他	ν-	- 卜制限/ポートアイソレーション/ポートミラーリン	グ/静的リンクアグリゲーション/ストーム制御	
システム	コントローラー モード			ットローラー/Omadaソフトウェアコントローラー/Om work Monitoring/ファームウェアの一括アップグレート	
管理機能	スタンドアローン			•	

120 | TP-Link TP-Link 121

# イージースマートPoEスイッチ

製品画	画像				*********	***********		****					
モデ	ル	TL-SG1428PE	TL-SG1218MPE	TL-SG1016PE	TL-SG1210MPE	TL-SG108PE	TL-SG105MPE	TL-SG105PE					
	ギガビット RJ45ポート	26	18	16	10	8	5	5					
	ギガビット SFPポート	SFPポート×2	コンボ ギガビット SFPポート×2	-	コンボ ギガビット - SFPボート×1								
	電源		100-240V AC,50/60Hz			DC電源	アダプター						
	ファンの数量	ファン×2	ファン×2	ファン×1		ファ	ンレス						
ハードウェア 機能	オート ネゴシエーション			10/10	0/1000Mbpsオートネゴシエー	ション							
1XX HD	寸法 (W×D×H)	D×H) 440×220×44mm 440×180×44mm 294×180×44mm 209×126×26mm 158×101×25mm 99.8×98×25mm											
	設置方法												
	動作温度	0~50°C(32~122°F)											
	動作環境		保存温度: -40~70°C(-40~158°F); 動作湿度:10~90%RH結露を避けてください,保存温度: 5~90%RH結露を避けてください										
PoE	PoE規格		802.3af/at										
	PoEポート	PoE+×24	PoE+×16	PoE+×8	PoE+×8	PoE+×4							
PUE	PoE パワーバジェット	250W	250W	150W	123W	64W	120W	65W					
	PoE オートリカバリー	•											
	スイッチング容量	56Gbps	36Gbps	32Gbps	20Gbps	16Gbps	100	bps					
<b>パフォーマンス</b>	パケット 伝送レート	41.7Mpps	26.8Mpps	23.8Mpps	14.9Mpps	11.9Mpps	7.44	Мpps					
	MAC アドレステーブル	8K	8	вк	4	K	2	К					
	管理機能			ウュ	ェブベースGUI;管理ユーティリ	ティ							
	リンク アグリゲーション				静的リンクアグリゲーション								
ノフトウェア	VLAN				MTU/ポート/802.1Q VLAN								
機能	QoS				4キュー/ポート/802.1p/DSCP								
	ループ防止				•								
	その他		V1/	V2/V3 IGMPスヌーピング,ポー	-トミラーリング,ケーブル診断,	,フローコントロール,レート制	限						

# アンマネージPoEスイッチ

製品画	画像	(44444)		***************************************	- Albert			***************************************	********	*****	00000	****	ARABA .	
モデ	シル	TL-SG105PP-M2	TL-SG1218MP	TL-SG116P	TL-SG1210PP	TL-SG1210MP	TL-SG1210P	TL-SG1008MP	TL-SG1008P	TL-SG1006PP	TL-SG1005P-PD	TL-SG1005P	TL-SG1005LP	
	2.5G RJ45 ポート	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ギガビット RJ45ポート	-	18	16	10	10	9	8	8	6	5	5	5	
	ギガビット SFPポート	-	コンボ ギガビット SFPポート×2	-	コンボ ギガビット SFPポート×1	コンボ ギガビット SFPポート×1	ギガビット SFPポート×1	-	-	-	-	-	-	
	電源	DC電源アダプター	100-240V AC, 50/60Hz	DC電源アダプター	DC電源アダプター	DC電源アダプター	DC電源アダプター	100-240V AC, 50/60Hz	DC電源アダプター	DC電源アダプター	-	DC電源アダプター	- DC電源アダプター	
	ファンの数量	ファンレス	ファン×2	ファンレス	ファンレス	ファンレス	ファンレス	ファン×1	ファンレス	ファンレス	ファンレス	ファンレス	ファンレス	
	オート ネゴシエーション	10/100/1000/2500Mbps オートネゴシエーション					10/100/100	0Mbpsオートネコ	シエーション					
INCID	寸法 (W×D×H)	209×126×26mm	440×180×44mm	286×111.7×25.4mm	209×126×26mm	209×126×26mm	209×126×26mm	294×180×44mm	171×98×27mm	158×101×25mm	158×101×25mm	99.8×98×25mm	99.8×98×25mm	
	設置方法	デスクトップ/ 壁掛け	ラックマウント	デスクトップ/ 壁掛け	デスクトップ/ 壁掛け	デスクトップ/ 壁掛け	デスクトップ/ 壁掛け	ラックマウント/ デスクトップ	デスクトップ/ 壁掛け	デスクトップ/ 壁掛け	デスクトップ/ 壁掛け	デスクトップ/ 壁掛け	デスクトップ/ 壁掛け	
	筐体	金属製												
PoE	動作温度		0~50°C(32~122°F)											
	動作環境			保存温度	: -40 ~70°C(-40~	~158°F); 動作湿度	:10~90%RH結露	を避けてください;	保存湿度: 5~90%	6RH結露を避けて	ください	TL-SG1005P - 5 - 7 - 7アンレス 99.8×98×25mm デスクトップ/		
	PoE規格	802.3af/at/bt	802.3af/at	802.3af/at	802.3af/at/bt	802.3af/at	802.3af/at	802.3af/at	802.3af/at	802.3af/at/bt	802.3af/at/bt	802.3af/at	802.3af/at	
	PoEポート	PoE++ポート×4	PoE+×16	PoE+×16	PoE++×2, PoE+×6,	PoE+×8	PoE+×8	PoE+×8	PoE+×4	PoE++×1, PoE+×3,	PoE++in×1, PoE+out×4,	PoE+×4	PoE+×4	
	PoE パワーバジェット	123W	250W	120W	123W	123W	63W	153W	64W	64W	最大66W	65W	40W	
PoE	PoE オートリカバリー	ポート1~4	ポート1~16	ポート1~16	ポート1~8	ポート1~8	ポート1~8	ポート1~8	ポート1~4	ポート1~4	ポート1~4	ポート1~4	-	
	250m PoE伝送 (Extendモード)	-	ポート1~4	ポート1~4	ポート1~4	ポート1~4	ポート1~4	ポート1~2	ポート1~2	ポート1~2	ポート1~2	ポート1~2	-	
	プライオリティ モード	-	ポート1~4	ポート1~4	ポート1~2	ポート1~2	ポート1~2	-	-	-	-	-	-	
	アイソレーション モード	-	ポート1~8/9~16	ポート1~7/8~14	ポート1~4/5~8	ポート1~4/5~8	ポート1~4/5~8	-	-	-	-	-	-	
	スイッチング 容量	25Gbps	36Gbps	32Gbps	20Gbps	20Gbps	20Gbps	16Gbps	16Gbps	12Gbps	10Gbps	10Gbps	10Gbps	
パフォーマンス	パケット 伝送レート	18.6Mbps	26.8Mpps	23.8Mpps	14.9Mpps	14.9Mpps	14.9Mpps	11.9Mpps	11.9Mpps	8.9Mpps	7.4Mpps	7.4Mpps	7.4Mpps	
	MACアドレス テーブル	4K	8K	8K	4K	4K	4K	4K	4K	4K	2K	2K	2K	
	IGMP スヌーピング	•	-					•						
ソフトウェア 機能	QoS						802.1p	o/DSCP						
機能	その他						省エネ、フロ・	ーコントロール						

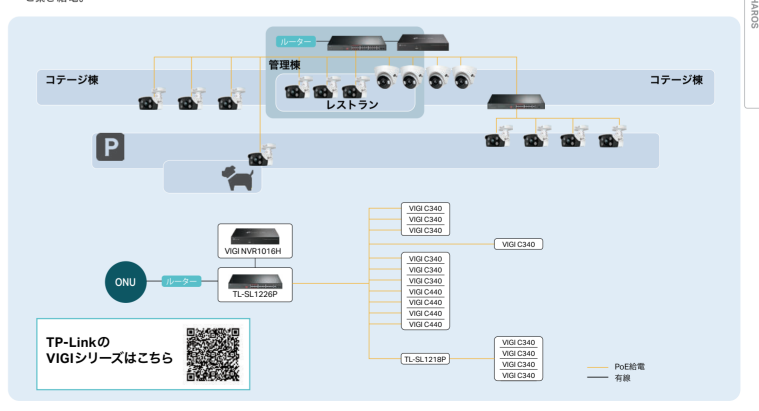
# アンマネージファストイーサネットPoEスイッチ

製品	画像	- <del>(113.113.113</del> )	- <del> </del>	********	**********	-			
モデル		TL-SL1226P V4	TL-SL1218P V4	TL-SF1009P V5	TL-SF1008P V8	TL-SF1006P V4	TL-SF1005P V5		
	ファストイーサネット ポート	24	16	9	8	6	5		
	ギガビットポート	ギガビットRJ45/ ギガビットRJ45ポート×1, SFPコンボポート×2 ギガビットRJ45/SFPコンポポート×2							
	電源	100-240V AC,50/60Hz			DC電源ア	ダプター			
	ファンの数量	ファン×2		ファンレス					
ハードウェア 機能	オート ネゴシエーション			3	対応				
	寸法 (W×D×H)	440×180×44mm		171×9	8×27mm	158×101×25mm	100×98×25mm		
	設置方法	ラック	フマウント	デスクトップ/壁掛け					
	筐体	金属製							
	動作温度			0~50°C (32~122°F)			0~50°C (32~104°F)	2	
	動作環境	保存温度: -40~70°C (-40~158°F); 動作温度:10-90%RH結露を遊けてください; 保存温度: 5~90%RH結露を遊けてください							
	PoE規格	802.3af/at							
	PoEポート	PoE+×24	PoE+×16	PoE+×8	PoE+×4				
	PoE パワーバジェット	250W	150W	65W	66W	67W			
PoE	PoE オートリカバリー	ポート1~24	ポート1~16	ポート1~8		ポート1~4			
	250m PoE伝送 (Extendモード)	ポート1~8/9~16/17~24	ポート1~8/9~16	ポート1~4/1~8		ポート1~4		2	
	プライオリティ モード	ポ-	ポート1~8 ポート1~2			- 9			
	アイソレーション モード	ポート1~24	ポート1~16	ポート1~8		-			
	スイッチング容量	8.8Gbps	7.2Gbps	1.8Gbps	1.6Gbps	1.2Gbps	1.0Gbps		
<b>パフォーマンス</b>	パケット 伝送レート	6.55Mpps	5.36Mpps	1.34Mpps	1.2Mpps	0.89Mpps	0.74Mpps		
	MAC アドレステーブル		8K		2	K			
ソフトウェア 機能	その他		'	省エネ、フロ	1ーコントロール				

# TP-Linkのスイッチを使用した導入事例

# セキュリティカメラ「VIGI」とPoE+スイッチで手軽で低コストな監視システムの構築を実現

TL-SL1226PにVIGIのカメラとネットワークビデオレコーダーを接続し監視システムを構成。各カメラはPoE+に対応したTL-SL1226PまたはTL-SL1218P と繋ぎ給電。

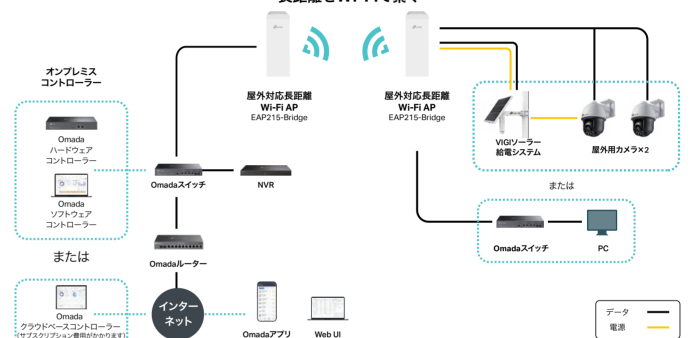


122 TP-Link

屋外用長距離Wi-Fiアクセスポイントを使用したポイントツーマルチポイント接続・ポイントツーポイント接続で、遠隔地の倉庫・建設現場・ 採掘場・伐採地等に最適なサーベイランスシステムの展開をサポート。長距離無線LANによって数百メートルから数キロ先まで長距離データ

# 長距離をWi-Fiで繋ぐ

伝送が可能となるため、デバイス設置に伴う配線コストを大幅に削減できます。

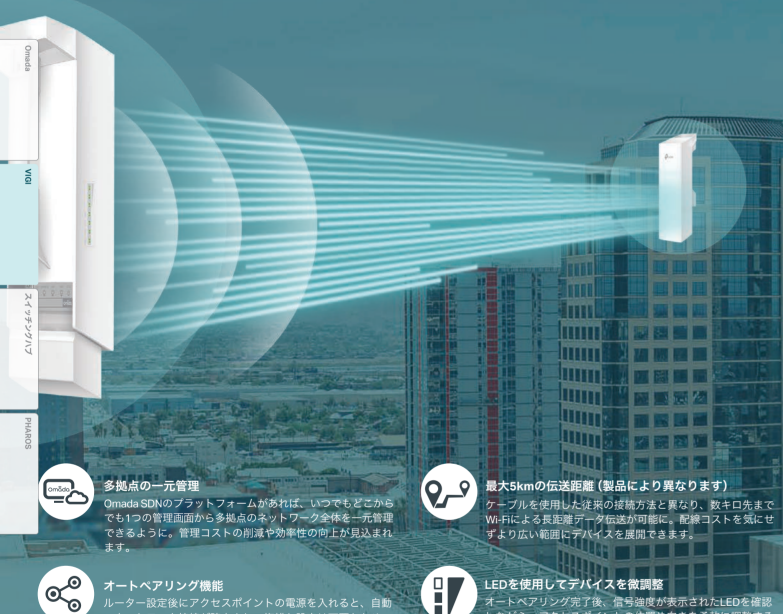


# 仕様

製品タイプ		屋外対応長記	距離Wi-Fi AP		
製品画像		Omada非対応	Omada 非対応	Omada 非対応	
モデル	EAP215-Bridge KIT	CPE710	CPE510	CPE210	
バンド	5GHz	5GHz	5GHz	2.4GHz	
最大通信速度*	867Mbps	867Mbps	300Mbps	300Mbps	
最大通信距離*	最大5km	最大10km	最大5km	最大5km	
防水・防塵性能	IP65	IP65	IPX5	IPX5	
雷保護	6kV	6kV	6kV	6kV	
インターフェース	ギガビットイーサネットポート×3	10/100/1000Mbps シールドイーサネットポート(LAN/PoE)×1	10/100Mbpsシールドイーサネットポート(LAN/PoE)×1 アースグラウンド×1	10/100Mbpsシールドイーサネットポート(LAN/PoE)×1 アースグラウンド×1	
電源	12V DC&24V パッシブPoE	LAN経由のパッシブPoE(+4,5pins; -7,8pins) 電圧範囲:16-27V DC	LAN経由のPoE(+4,5pins; -7,8pins) 電圧範囲:16-27V DC	LAN経由のパッシブPoE(+4,5pins; -7,8pins) 電圧範囲:16-27V DC	
管理方法	Omadaクラウドアクセス, Omadaアプリ	Pharos Control対応	Pharos Control対応	Pharos Control対応	
サイズ	224×79×60mm	366×280×207mm	224×79×60mm	224×79×60mm	
保証期間	5年間	5年間	5年間	5年間	

*墨太毎線信号速度は、IFFF 802 11担格の仕機から導かれる物理速度です。墨太Wi-Fiカバー節囲はフィールドテストに基づいた数値です。実際のワイヤレスデータスループットとワイヤレスカバレッジは、建築材料、物理的障 書等の環境要因や近隣からの電波干渉、トラフィック量と密度、製品の設置場所、 ネットワークの積進さ、ネットワークのオーバーヘッドや、定格性能、場所、接続品質、クライアント条件等のクライアントの制限によって左 右される為、保証されるものではありません。

# 屋外対応 長距離Wi-Fi AP





手間がかかりません。



しながら、アクセスポイントの位置や向きを柔軟に調整する ことで、通信品質を向上させることが可能です。



# 防水・防塵性能&6kV雷保護

IP65耐候性と6kV雷保護により、屋外環境で長期間使用しても 天候の変化による影響を受ける心配がなく、大切なデータも しっかりと保護できます。



# DC電源&パッシブPoEに対応

12V DCアダプターとパッシブPoEによる給電の両方に対応。 TP-Linkソーラーパネルと組み合わせれば、環境に配慮した エコな給電も行えます。



# ギガビット/FEポートで有線接続

監視カメラを設置する際は、状況に応じてデバイスを有線で 繋ぐことで、作業負担を軽減しながら、柔軟にデバイスを運



### 安定性の高い遠隔伝送

最大867Mbpsの通信速度と優れた長距離伝送機能を活かし て、監視システムに最適なシームレスで鮮明な映像をお届け します。

# 製品名ルール

# NVR

VIGI NVR 4 0 32 H - XX - X	ТВ
----------------------------	----

 VIGI
 VIGI: ブランド名

 NK
 NVR: ネットワークビデオレコーダー

 4
 X: HDD数 4: HDD×4 8: HDD×8 2: HDD×2

 0
 0: 予約数 1: シンプルなHDD取り付け

32 XX: チャンネル数 (08/16/32/48/64)

H: H.265+
なし: H.264+

XX: 特定の機能
P/MP: PoE給電・バジェット違い
W: Wi-Fi

XTB 内蔵HDD容量

# PoEキット

VIGI NK 16 (M)P - T 12 4 2 X - XT

 VIGI
 VIGI: ブランド名

 NK
 NVRキット

 16
 チャンネル数 (08/16/32/48/64)

 (M)P
 P: PoE給電・P/MP: バジェット違い

 T
 D: ドーム型カメラ B: バレット型カメラ P: パンチルトカメラ P: パンチルトカメラ

 12
 カメラ台数

4 カメラの解像度 (2/3/4/5/8)

2 焦点距離
2:2.8mm 4:4mm 6:6mm

5:金属製素材
P:パノラマ
S:ColorProナイトビジョン Z:光学ズーム
V:混合バリフォーカル なし:フルカラー
I:赤外線
DP:デュアルレンズパノラマ

XT 内蔵HDD容量



VIGI太陽光給電システム

# NDAA COMPLIANT

# 統合型太陽光給電モデル

製品タイプ		VIGIソーラール	ラーパネルシステム		
製品画像					
モデル	VIGI SP18090*	VIGI SP9030	VIGI SP6030	VIGI SP6020	
ソーラーパネル出力	180W	90W	60W	60W	
バッテリー容量	31.2Ah@10.95V バッテリー×3 搭載数は1/2/3でカスタマイズ可能 合計最大93.6Ah@10.95V	31.2Ah@10.8V 三元リチウム	31.2Ah@10.8V 三元リチウム	31.2Ah@10.8V 三元リチウム	
動作温度			~45℃(インテリジェントヒーティング利用時) ~60℃(インテリジェントヒーティング利用時)		
角度調節範囲		5°/15°/25°/			
管理		VIGIアプリ・\	/IGI Cloud VMS		
ソフトウェア機能	負荷制御・バッテリー過熱保護・バッテリー残量表示・給電量表示・負荷電力表示・給電&負荷電力統計・ タイムゾーン選択・地域選択・サマータイム設定・ファームウェアのリモートアップデート・リモート再起動				
出力		出力1&2:9~12.6V/	2A・出力3:12V/2A		
ネットワーク インターフェース	10/100Mbps RJ45ポート×1				
保護等級		IP	66		

# モジュール式太陽光給電モデル

製品タイプ		VIGIソーラーシステム部品			
製品画像		C = 1 + 31.2.	- 20.8		
モデル	VIGI PS90	VIGI PS30	VIGI PS20		
インテリジェント ヒーティング		対応			
バッテリー容量	各リチウムバッテリー:31.2Ah (搭載数は1/2/3でカスタマイズ可能) 合計最大93.6Ah	31.2Ah (MPPT方式チャージコントローラー搭載)	20.8Ah (MPPT方式チャージコントローラー搭載)		
電圧	10.95 V	10.8 V	10.8 V		
最大電圧 (出力)	12.6 V	12.6 V	12.6 V		
出力		出力1&2:9~12.6V/2A・出力3:12V/2A	3~12.6V/2A・出力3:12V/2A		
バッテリー寿命		充電回数500回以上			
充電環境	0°C~45°C -30°C~45°C(インテリジェントヒーティング動作時)				
放電環境		-20°C~60°C -30°C~60°C(インテリジェントヒーティング動作時)	)		
保護等級		IP66			

製品タイプ	VIGIソーラーパネル**		
製品画像			
モデル	VIGI Solar Panel 90W	VIGI Solar Panel 60W	
ソーラーパネル出力	90W	60W	
電圧	18V	18V	
保護等級	IP	67	
寸法	998×516×30mm	690×516×30mm	

製品タイプ	VIGIソーラーパネル架台**
製品画像	
モデル	VIGI 180W Solar Mount
素材	SGCC亜鉛メッキ鋼

*日本ではセット販売しておりません。購入の場合は該当単体製品 (VIGI PS90・VIGI Solar Panel 90W・VIGI 180W Solar Mount) を組み合わせてご利用ください。 **リチウムバッテリー・ソーラーパネル・ソーラーパネル架台を組み合わせることで、多様な太陽光給電システムを構築することができます。詳細は弊社までお問い合わせください。

# 【導入事例】郊外エリア



公園



# ■シナリオ分析

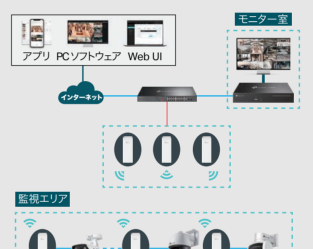
配線が面倒で費用がかさみやすい・非効率なセキュリティ対策・器物の損害や窃盗の懸念

郊外でのデバイス導入は往々にして大掛かりになりやすく、従来の有線ネットワークを使用 する場合は、デバイス間の配線でトラブルや高い導入コストが発生しやすくなります。そこ で、長距離でのデータ伝送が可能なアクセスポイントを組み合わせ、Wi-Fiネットワーク による監視システムを構築することで、配線にかかる手間が省け、デバイス導入に伴うコ ストが削減できるほか、より便利に映像監視デバイスを運用できるようになります。

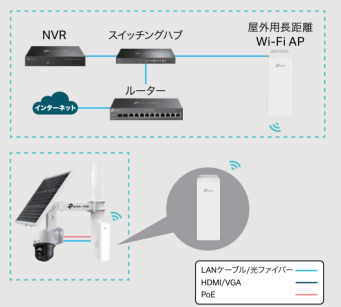
# ■ソリューションの特徴

高い費用対効果・面倒な配線が不要・Wi-Fi通信・省エネ・環境保護

# 1 ワイヤレスブリッジ IPカメラソリューション



# 2 太陽光パネルシステム VIGIカメラ+屋外長距離APソリューション



カテゴリー	モデル	製品画像	機能
太陽光 パネルシステム	VIGI SP9030 VIGI SP6030 ◆		1.90W/18V;998×516×30mmソーラーパネル 2.30Ah/3×12VDC出力バッテリー;500回以上の充放電に対応 3.充電環境:-20°C~45°C(インテリジェントヒーティング動作時) 4.放電環境:-30°C~60°C(インテリジェントヒーティング動作時) 5.10/100Mbps RJ45×1 6.対応機能等:ロードコントロール;バッテリー加熱保護;LEDインジケーター;電力の統計機能
	VIGI C340 ◆ VIGI C340S △	12	4MP高画質;フルカラー;人物&車両の識別;スマート検知;アクティブディフェンス;双方向オーディオ; H.265+;スマートビデオエンハンスメント;12V DC/PoE;柔軟な管理とストレージ
IPカメラ	VIGI C540 ◆ VIGI C540S △	119	4MP高画質;フルカラー;パンチルト;人物&車両の識別;スマート検知;動作追尾;アクティブディフェンス; 双方向オーディオ;H.265+;スマートビデオエンハンスメント;IP66防水;PoE/12V DC;柔軟な管理とストレージ
	VIGI C540V		4MP高画質;フルカラー;3倍ズーム;インスタントズーム;人物&車両の識別;スマート検知;パンチルト; アクティブディフェンス;双方向オーディオ;H.265+;IP66防水;柔軟な管理とストレージ
ワイヤレス ブリッジ	EAP215-Bridge KIT ◆	1	5GHz N300;10/100Mbpsポート×3;Omada対応;自動ペアリング;最長5kmをWi-Fiで接続; 12V DC/パッシブPoE

◆幅広い環境におすすめできる、汎用性の高いソリューションです。

△予算があり、高いパフォーマンスを求めるお客様に最適なソリューションです。

*機器の選定は必要な要件と環境などに沿って慎重に行ってください。 *住宅街等のは一般的に光量が足りないため、フルカラーのカメラをおすすめします。

128 TP-Link TP-Link | 129

# 【導入事例】学校

***ホール:** シンプルなデザイン

天井取り付け ***廊下:** 

*通学路:

コリドーモード ***運動場・寮の門扉:** 

防水仕様,夜間での監視 ***出入口**:



学校

***エレベーター:** 固定のカメラアングル, 管理が容易

# ■シナリオ分析

学期中 (特にオープンキャンパスや学校行事) は、行き交う大勢の人で学校内が混雑するため、盗 難被害や傷害事件が起こるリスクが高まります。学校での防犯対策を強化し、生徒や教員の安全と 持ち物・貴重品を守るには、敷地内の理想的な位置に監視カメラを取り付けることで、監視の目が 届きづらい死角を出来る限りなくすといった万全のセキュリティ対策が必要不可欠です。

### ■課題点

校内でのトラブル/窃盗/いじめの問題への対応・従来の非効率な監視システムの克服・セキュリティ 対策における死角の多さ

# ■導入要件

高画質カメラによるスマート監視・人物&車両の識別と管理・緊急時の対応・シンプルな操作と メンテナンス管理分散型管理システム・夜間のセキュリティ対策

# ■ソリューションの特徴

費用対効果が高い・充実した機能・便利な管理・高い適用性および拡張性









LANケーブル/光ファイバー -

HDMI/VGA

PoE

カテゴリー	モデル	製品画像	機能
NVR	VIGI NVR4032H VIGI NVR2016H◆	***************************************	32チャンネルライブビュー;HDMI&VGAポート各1;H.265+;320Mbps発着信帯域幅;16チャンネル同時再生; イーサネットポート×2;HDD用SATA端子(各端子最大16TB)×4;遠隔監視×2
	VIGI C240I [△]		2MPフルHD;人物&車両の識別;スマート検知;スマートビデオエンハンスメント;H.265+; IK10耐衝撃性&IP67防水;PoE;2.8/4mmレンズ;柔軟な管理
	VIGI C420I ^a	0	2MPフルHD;人物&車両の識別;スマート検知;スマートビデオエンハンスメント;H.265+;コリドーモード; PoE;2.8/4mmレンズ:柔軟な管理
IPカメラ	VIGI C320I [^]		2MPフルHD;人物&車両の識別;スマート検知;スマートビデオエンハンスメント;H.265+;防水;PoE; 2.8/4/6mmレンズ;柔軟な管理
	VIGI C340I [^] VIGI C340 VIGI C540V	od	4MP高画質;人物&車両の識別;スマート検知;スマートビデオエンハンスメント;H.265+;防水; PoE/12V DC;2.8/4/6mmレンズ;柔軟な管理
スイッチ	TL-SL1226P TL-SL1218P*	***************************************	PoE+ 10/100Mbps RJ45ポート×24, Gigabit RJ45ポート×2およびcombo Gigabit SFPスロット×2; High PoEパワーバジェット各ポート最大30W全ポート合計250W;最大250m PoE給電可能なExtendモード*; * 監視システムに最適

小規模の学校(幼稚園等)に適した、コストパフォーマンスの高いソリューションです。 「幅広い環境におすすめできる、汎用性の高いソリューションです。

*予算があり、高いパフォーマンスを求めるお客様に最適なソリューションです。

*実際の状況に応じて必要な機器を選択してください。2MPは一般的なニーズに対応し、車両のナンバーブレート等を確認する必要がある場合は、4MPをおすすめします。 *IPC/NVRを配備済みの環境では、不足している機器の追加にご利用ください。

# 【導入事例】ホテル



高コスト・異常イベントの追跡が困難・集中管理システムの構成の難易度・夜間のセキュリティ対策

ホテルのように人の出入りが多くなる施設では、セキュリティ対策は避けて通れません。

■シナリオ分析

■導入要件 導入するデバイスの特長 (外観のシンプルさ・安定性など) と予算的な制約のバランスを確立

### ホテル

# ■ソリューションの特徴

- 1. 高画質カメラによるフロント・ホール・通路といった重要なエリアの監視にも対応する包括的な 監視システム
- 2. プレビュー画面・保存・再生・アラーム出力など、便利でより手軽なカメラの一元管理



カテゴリー	モデル	製品画像	機能
NVP   VIGLNVR2016H◆			32チャンネルライブビュー:HDMI&VGAポート各1;H.265+;320Mbps発着信帯域幅;16チャンネル同時再生; イーサネットポート×2;HDD用SATA端子 (各端子最大16TB) ×4;遠隔監視
	VIGI C240I △ VIGI C240 VIGI C220I		4MP高画質;人物&車両の識別;スマート検知;スマートビデオエンハンスメント;H.265+;IK10耐衝撃性& IP67防水;12V DC/PoE;2.8/4mmレンズ;柔軟な管理
IPカメラ	VIGI C420I △	0.	2MPフルHD;人物&車両の識別;スマート検知;スマートビデオエンハンスメント;H.265+;コリドーモード; PoE;2.8/4mmレンズ;柔軟な管理
11 737 7	VIGI C320I △		2MPフルHD;人物&車両の識別;スマート検知;スマートビデオエンハンスメント;H.265+;防水;PoE; 2.8/4/6mmレンズ;柔軟な管理
	VIGI C340I △ VIGI C340		4MP高画質;人物&車両の識別;スマート検知;スマートビデオエンハンスメント;H.265+; 防水;PoE/12V DC;2.8/4/6mmレンズ;柔軟な管理
スイッチ	TL-SL1226P TL-SL1218P◆		PoE+ 10/100Mbps RJ45ポート×24, Gigabit RJ45ポート×2およびcombo Gigabit SFPスロット×2; High PoEパワーバジェット各ポート最大30W全ポート合計250W;最大250m PoE給電可能なExtendモード*; * 監視システムに最適

◆小規模のホテルや宿泊施設に適した、コストパフォーマンスの高いソリューションです。

△幅広い環境におすすめできる、汎用性の高いソリューションです。 フロントにNVR1016Hを設置し、モニタリングに利用することをおすすめします。

*予算があり、高いパフォーマンスを求めるお客様に最適なソリューションです。

*実際の状況に応じて必要な機器を選択してください。2MPは一般的なニーズに対応できます。ナンバーブレートやナンバーなどを確認する必要がある場合は、4MPをお勧めします。 *すでにIPC/NVRを配備済みの環境では、不足している機器の追加にご利用ください。

130 | TP-Link TP-Link 131



・ ケーブル整理や配線隠しに最適 ・ ケーブル整理や配線隠しに最適 ・ 防水性の高いアルミ筐体 ・ 防水性の高いアルミ筐体

・ 幅広いVIGIカメラとの互換性あり ・ VIGI InSightシリーズとの互換性あり ・手軽に取り付け可能 ・手軽に取り付け可能

・壁面/天井取り付け(屋内外対応) ・壁面/天井取り付け(屋内外対応) ・ ケーブル整理や配線隠しに最適

・アルミ筐体

・ VIGIドーム型/タレット型/ 魚眼レンズカメラとの互換性あり

・手軽に取り付け可能

・ 壁面取り付け (屋内外対応)

製品タイプ	取り付け用	ブラケット
製品画像	8	
モデル	VMB-350	VMB-240
特徴	・ VIGIバレット型/パンチルトカメラとの互換性あり ・ 手軽に取り付け可能 ・ 支柱取り付け (屋内外対応)	<ul> <li>VIGIドーム型/タレット型/魚眼レンズカメラとの互換性あり</li> <li>ペンダント取り付け(屋内対応)</li> <li>ケーブル隠しに適した設計</li> <li>長さ調節可能</li> </ul>



特徴

対応カメラの詳細はこちら

VIGIアクセサリー

18.6Mpps

74.4Mpps

10KB

*Cat5e以上のLANケーブルで対応しています。

パケット伝送レート

MACアドレステーブル

QoS

フローコントロール MACアドレス学習

# 信頼性の高い ネットワークを手軽に構築

1GbE イージースマートスイッチ

# 10GbE/2.5GbE/1GbE/1FEアンマネージスイッチ プラグ&プレイ | オートネゴシエーション機能 | 静音設計 | 250mのPoE伝送 | 省エネ

# 10G/2.5G マルチギガビット アンマネージスイッチ

超高速ネットワーク体験を

TP-Linkの10G/2.5Gスイッチが、マルチギガビットの帯域幅やデバイスのポテンシャルを最大限に引き出します。幅 広いシナリオに対応可能なため、小規模事業所やホームオフィスだけでなく、ゲーム・LANパーティー・ホームエン タメでの使用にも最適。NAS・サーバー・ゲーミングPC・ワークステーション・8Kビデオ・Wi-Fi 6アクセスポイント・ USBイーサネットアダプター等を繋いで、最高のパフォーマンスを体験しましょう。



TL-SX1008 / TL-SX105



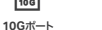
TL-SG108-M2/TL-SG105-M2

# 10G マルチギガビットアンマネージスイッチ

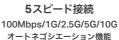
超高速10Gマルチギガビット接続で先進的なネットワーク



招高速接続









ファンスピード調整 冷却機能で性能を最大化**



プラグ&プレイ 設定不要でかんたん接続

金属製筐体 優れた耐久性の高品質設計

# 2.5G マルチギガビットアンマネージスイッチ

いままでのケーブルで高速ネットワークにアップグレード



ハードウェア機能

ソフトウェア機能

2.5Gポート 高速接続



ケーブル交換不要 LANケーブルを交換することなく 2.5Gへのアップグレードが可能*

119.0Mpps



静音設計 先進的なファンレス設計

プラグ&プレイ 設定不要でかんたん接続

29.8Mpps

P tp-link	1333
tp-link	
TL-SX1008  SPORT 150 Uses Capati National Section (Section Capati National Section Capati National Sec	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
THE STATE OF THE S	
19 20 22	

# アンマネージギガビットPoE対応スイッチ

製	品画像	H-1-1-10-11-1						*****	
	型番	TL-SG1428PE	TL-SG1218MPE	TL-SG1016PE	TL-SG1210MPE	TL-SG108PE	TL-SG105MPE	TL-SG105PE	
	ギガビットRJ45ポート	26	18	16	10	8	5	i	
	ギガビットSFPポート	SFPポート×2	コンボ ギガビット SFPポート×2	-	コンボ ギガビット SFPポート×1		-		
	電源		100-240V AC,50/60Hz		DC電源アダプター				
	ファンの数量	ファン×2	ファン×2	ファン×1		ファンレス			
ハードウェア機能	オート ネゴシエーション	10/100/1000Mbpsオートネゴシエーション							
	寸法 (W×D×H)	440×220×44mm	440×180×44mm	294×180×44mm	209×126×26mm	158×101×25mm	99.8×98	×25mm	
	設置方法	ラックマウント/ デスクトップ デスクトップ/壁掛け							
	動作温度	0-50°C(32-122°F)							
	動作環境	保存温度: -40-70°C(-40-158°F); 動作温度:10-90%RH結露を避けてください; 保存温度: 5-90%RH結露を避けてください							
	PoE規格	802.3af/at							
PoE	PoEポート	PoE+×24	PoE+×16	PoE+×8	PoE+×8		PoE+×4		
	PoEパワーバジェット	250W	250W	150W	123W	64W	120W 65W		
	PoEオートリカバリー	•							
	スイッチング容量	56Gbps	36Gbps	32Gbps	20Gbps	16Gbps	10Gbps		
パフォーマンス	パケット伝送レート	41.7Mpps	26.8Mpps	23.8Mpps	14.9Mpps	11.9Mpps	7.44Mpps		
	MAC アドレステーブル	8K	8	8K	4K 2K			K	
	管理機能	ウェブベースGUI;管理ユーティリティ							
	リンクアグリゲーション	静的リンクアグリゲーション							
ノフトウェア機能	VLAN	MTU//∜−							
	QoS			4=	キュー/ポート/802.1p/DS(	CP			
	その他		V1/V2/V3 IGMPス	ヌーピング、ポートミラー	- リング、ケーブル診断、ノ	レープ検知、フローコント	ロール、レート制限		

# イージースマートPoE非対応スイッチ

製品画像			= =====================================		1111111					
型番		TL-SG1024DE	TL-SG1016DE	TL-SG116E	TL-SG108E	TL-SG105E				
	ギガビットRJ45ポート	24	16	16	8	5				
	電源	100-240V AC,50/60Hz		DC電源ア	DC電源アダプター					
	ファンの数量	ファンレス								
	オートネゴシエーション	10/100/1000Mbpsオートネゴシエーション								
ハードウェア機能	寸法(W×D×H)	294×180	0×44mm	286×112×25mm	158×101×25mm	100×98×25mm				
	設置方法	ラックマウント	・/デスクトップ	デスクトップ/壁掛け						
	動作温度	0-50°C(32-122°F)								
	動作環境	保存温度: -40-70°C(-40-158°F); 動作温度:10-90%RH結露を遊けてください; 保存温度: 5-90%RH結露を遊けてください								
	スイッチング容量	48Gbps	32Gbps	32Gbps	16Gbps	10Gbps				
	パケット伝送レート	35.7Mpps	23.8Mpps	23.8Mpps	11.9Mpps	7.4Mpps				
パフォーマンス	MACアドレステーブル	8	K	8K	4K	2K				
	ジャンボフレーム	10	KB	10KB	16	SKB				
	管理機能	ウェブベースGUI; 管理ユーティリティ								
	リンクアグリゲーション	静的リンクアグリゲーション								
ソフトウェア機能	VLAN	MTU/ポート/802.1Q VLAN								
	QoS	4キュー/ポート/802.1p/DSCP								
	その他	V1/V2/V3 IGMPスヌーピング、ポートミラーリング、ケーブル診断、ループ検知、フローコントロール、レート制限								

製品画像		- HIMEH-	- mmm		T 455444444	COMMINIAL E	11111			
型番		TL-SG1218MP	TL-SG1008MP	TL-SG1210MP	TL-SG1210P	TL-SG1008P	TL-SG1005P	TL-SG1005LP		
	ギガビットRJ45ポート	18	8	10	9	8	!	5		
	ギガビットSFPポート	コンボ ギガビット SFPポート×2	-	コンボ ギガビット SFPポート×1	ギガビット SFPポート×1		-			
	電源	100-240V AC, 50/60Hz	100-240V AC, 50/60Hz	DC電源アダプター						
	ファンの数量	ファン×2	ファン×1		ファンレス					
	オートネゴシエーション			10/100/1000Mbpsオートネゴシエーション						
ハードウェア機能	寸法 (W×D×H)	440×180×44mm	294×180×44mm	209×126×26mm 171×98×27mm		99.8×98	3×25mm			
	設置方法	ラックマウント	ラックマウント/ デスクトップ							
	筐体	金属製								
	動作温度	0-50°C(32-122°F)								
	動作環境	保存温度: -40-70°C(-40-158°F); 動作温度:10-90%RH結露を避けてください; 保存温度: 5-90%RH結露を避けてください								
	PoE規格	802.3af/at								
	PoEポート	PoE+×16	PoE+×8	PoE	+×8	PoE+×4				
	PoEパワーバジェット	250W	153W	123W	63W	64W	65W	40W		
PoE	PoEオートリカバリー	ポート1-16	ポート1-8	ポート1-8	ポート1-8	ポート1-4	ポート1-4	-		
	250m PoE伝送 (Extendモード)	ポート1-4	ポート1-2	ポート1-4	ポート1-4	ポート1-2	ポート1-2	-		
	プライオリティモード	ポート1-4	-	ポート1-2	ポート1-2	-	-	-		
	アイソレーションモード	ポート1-8/9-16	-	ポート1-4/5-8	ポート1-4/5-8	-	-	-		
	スイッチング容量	36Gbps	16Gbps	200	ibps	16Gbps	16Gbps 10Gbps			
パフォーマンス	パケット伝送レート	26.8Mpps	11.9Mpps	14.9Mpps		11.9Mpps	7.44Mpps			
	MACアドレステーブル	8K	4K	4K			2K			
	IGMPスヌーピング	-			V1.	V2				
ソフトウェア機能	QoS	802.1p/DSCP								
	その他	省エネ、フローコントロール								

# アンマネージギガビットPoE非対応スイッチ

製品画像		91111111111111111111111111111111111111					•••••		
型番		TL-SG1048	TL-SG1024	TL-SG1016	TL-SG1024D	TL-SG1016D	TL-SG1008		
	ギガビットRJ45ポート	48	24	16	24	16	8		
	電源	100-240V AC,50/60Hz							
	ファンの数量	ファンレス							
	オートネゴシエーション	10/100/1000Mbpsオートネゴシエーション							
ハードウェア機能	寸法(W×D×H)	440×220×44mm	440×18	0×44mm	294×180×44mm				
	設置方法	ラックマウント							
	筐体	金属製							
	動作温度	0-50°C(32-122°F)							
	動作環境	保存温度: -40-70°C(-40-158°F); 動作湿度:10-90%RH結露を避けてください; 保存湿度: 5-90%RH結露を避けてください							
	スイッチング容量	96Gbps	48Gbps	32Gbps	48Gbps	32Gbps	16Gbps		
パフォーマンス	パケット伝送レート	71.4Mpps	35.7Mpps	23.8Mpps	35.7Mpps	23.8Mpps	11.9Mpps		
	MACアドレステーブル	16K 8K							
	IGMPスヌーピング	-							
ソフトウェア機能	QoS	-	- 802.1p/DSCP						
ソフトソエア仮形	ループ防止	-	● (V16.0以降)	● (V17.0以降)	● (V11.0以降)	● (V12.0以降)	-		
	その他	省エネ、フローコントロール							

# アンマネージファストイーサネット PoE対応スイッチ

# アンマネージファストイーサネット PoE非対応スイッチ

製品	画像			000000000	******		
型	番	TL-SL1226P V4	TL-SL1218P V4	TL-SF1009P V5	TL-SF1006P V4		
	ファスト イーサネットポート	24	16	9	6		
	ギガビットポート	ギガビット RJ45/SFP コンボポート×2			-		
	電源	100–240V	AC,50/60Hz	DC電源	アダプター		
	ファンの数量	ファ	ン×2	ファ	ンレス		
ハードウェア	オートネゴシエーション		対	応			
機能	寸法 (W×D×H)	440×180	0×44mm	171×98×27 mm	158×101×25 mm		
	設置方法	ラック	アウント	デスクトップ/壁掛け		ハードウ:	
	筐体	金属製					
	動作温度	0-50°C(32-122°F)					
	動作環境	保存温度: -40-70°C(-40-158°F); 動作温度: 10-90%RH結露を避けてください; 保存温度: 5-90%RH結露を避けてください					
	PoE規格	802.3af/at					
	PoEポート	PoE+×24	PoE+×16	PoE+×8	PoE+×4		
	PoE パワーバジェット	250W	150W	65W	67W		
	PoE オートリカバリー	ポート1-24	ポート1-16	ポート1-8	ポート1-4		
PoE	250m PoE伝送 (Extendモード)	ポート1-8/ 9-16/17-24	ポート1-8/ 9-16	ポート1-4 / 1-8	ポート1-4		
	プライオリティ モード	ポー	-1-8	ポート1-2			
	アイソレーション モード	ポート1-24	ポート1-16	ポート1-8	-		
	スイッチング容量	8.8Gbps	7.2Gbps	1.8Gbps	1.2Gbps	パフォー	
パフォーマンス	パケット伝送 レート	6.55Mpps	5.36Mpps	1.34Mpps	0.89Mpps		
	MACアドレス テーブル	8	K				
その他ソフト	トウェア機能		省エネ、フロ-	-コントロール		その他	

製品画像				******	*****			
型往		TL-SF1024D / TL-SF1016DS	TL-SF1016D	TL-SF1008D	TL-SF1005D			
	10/100 Mbps RJ45ポート	24/16	16	8	5			
	電源	100-240V AC, 50/60Hz	[	DC電源アダプター				
	ファンの数量	ファンレス						
	オート ネゴシエーション	10	10/100Mbpsオートネゴシエーション					
ハードウェア 機能	寸法 (W×D×H)	294×180×44 mm	201×143×41 mm	135×79×23 mm	103×70×22 mm			
99/10	設置方法	ラックマウント/ デスクトップ						
	筐体	金属製	プラスチック					
	動作温度	0-50°C (32-122°F)	0-40°C (32-104°F)					
	動作環境	保存温度: -40-70°C(-40-158°F); 動作湿度:10-90%RH結露を避けてください; 保存温度: 5-90%RH結露を避けてください						
	スイッチング 容量	4.8Gbps/ 3.2Gbps	3.2Gbps	1.6Gbps	1.0Gbps			
パフォーマンス	パケット 伝送レート	3.57Mpps / 2.38Mpps	2.38Mpps	1.19Mpps	0.74Mpps			
	MACアドレス テーブル	8K	2K					
その他ソフト	ウェア機能		省エネ、フローコントロール					

# 高い信頼性とプロフェッショナルな品質保証



継続的なイノベーション 独自の研究と開発



# 一貫体制

自社製造により各要素における品質確保を実現



### 高い製造技術

これまで培ってきた経験と最先端設備の組み合わせ



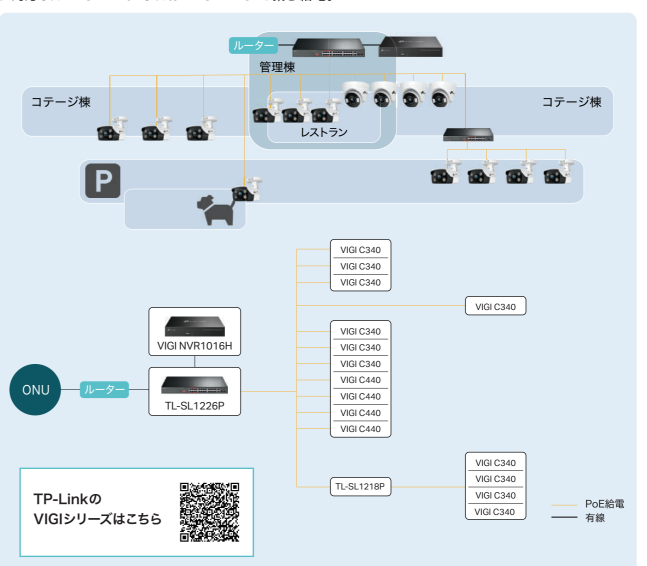
### 徹底した品質管理

製品の開発・製造・販売における全プロセスで 品質管理テストを実施

# TP-Linkのスイッチを使用した導入事例

# セキュリティカメラ「VIGI」とPoE+スイッチで手軽で低コストな監視システムの構築を実現

TL-SL1226PにVIGIのカメラとネットワークビデオレコーダーを接続し監視システムを構成。各カメラはPoE+に対応したTL-SL1226PまたはTL-SL1218Pと繋ぎ給電。



VIGI

スイッ

FNE

PHAROS

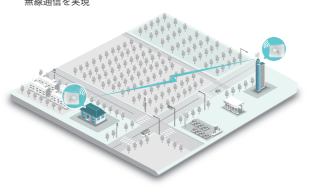
# ポイントツーポイント構成

▶ 2台のCPEを利用して長距離での無線通信を実現

【例】 ▶ 川・線路・道路等で分断された拠点間の通信

# 長距離無線LANシステム

2台のCPEを利用して長距離での



# ポイントツーマルチポイント構成

▶1拠点から複数拠点への無線通信を実現

【例】 ▶ マルチサイトイントラネット-本社・支社間の通信

▶ リモート監視-動画データの集約

ポイントツーマルチポイントとして使用可能

屋外用APモード 5GHzのアクセスポイント



# ハードウェア概要



**>** CPE510



tp-link | PHAROS

屋外でも安定 長距離用アウトドアWi-Fi

1 tp-link

Ptp-link

**CPE710** 

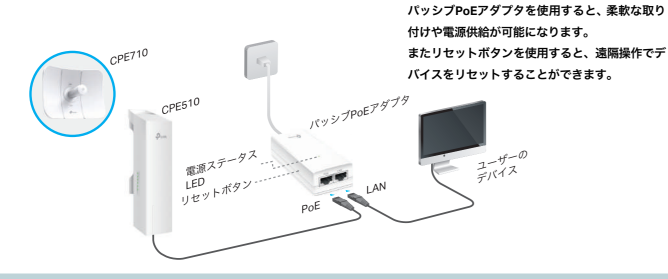
5GHz 867Mbps

23dBi アウトドアCPE

**CPE510** 

5GHz 300Mbps 13dBi アウトドアCPE

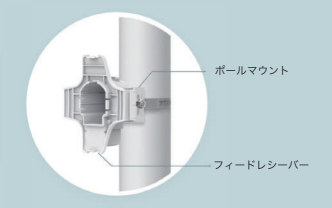
現在、一部オンライン販売店にてCPE710/CPE510の並行輸入品が販売されておりますが、電波法に基づいた 技術基準適合証明を受けていない機器は、国内で使用いただけません。また、正規品とは周波数帯が異なるため、 正規品と並行輸入品では通信ができない場合がございます。CPE710/CPE510を正しくご使用いただくために、 ティーピーリンクジャパン取り扱いの正規品をお求めください。



# 安定構造設計で柔軟な設置が可能

• CPE710の場合







スナップロックパーツで かんたん便利な組み立て



3軸に調整が可能な 2 ポールマウントキットで設置も柔軟で自由に



精徹 頑丈な設計で 3 辞屋で

# Pharos Control – 集中管理システム

CPE710/510には集中管理ソフトウェアPharos Controlが搭載されており、 PC一つでネットワーク内にある全てのデバイスをかんたんに管理いただけます。 機能にはデバイス検出・ステータス監視・ファームウェア更新・ネットワークメンテナンスが含まれます。 また直感的なWebベースのインターフェース「PharOS」から代替管理が可能で、 専門の担当者等がより詳細な構成にアクセスできるようになります。



# PHAROS製品スペック

製品画像				
モデル	CPE710	CPE510		
パフォーマンス				
ワイヤレス規格	IEEE802.11a/n/ac	IEEE802.11a/n(Pharos MAXtream無効)		
ワイヤレススピード	最大867Mbps(80MHz,動的) 最大400Mbps(40MHz,動的) 最大173.4Mbps(20MHz,動的)	最大300Mbps(40MHz,動的) 最大144.4Mbps(20MHz,動的) 最大72.2Mbps(10MHz,動的) 最大36.1Mbps(5MHz,動的)		
送信電力	最大27dBm(調整可能電力/1dBm)	最大26dBm(調整可能電力/1dBm)		
MIMO	2×2	2×2		
ハードウェア機能				
プロセッサー	Qualcomm 750MHz CPU,MIPS 74Kc	Qualcomm 560MHz CPU,MIPS 74Kc		
メモリー	128MB DDR2 RAM,16MB Flash	64MB DDR2 RAM,8MB Flash		
インターフェース	10/100/1000Mbpsシールドイーサネットポート(LAN/PoE)× 1 リセットボタン× 1	10/100Mbpsシールドイーサネットポート(LAN/PoE)× l アースグラウンド× l リセットボタン× l		
電源	LAN経由のパッシブパワーオーバーイーサネット(+4,5pins; -7,8pins) 電圧範囲:16-27V DC	LAN経由のパッシブパワーオーバーイーサネット(+4,5pins; -7,8pins 電圧範囲:16-27V DC		
アンテナ	23dBi	13dBi		
耐候性エンクロージャー	IP65	IPX5		
雷保護	6kV	6kV		
寸法 (W×D×H)	366×280×207mm	224×79 ×60mm		
ソフトウェア機能				
動作モード	AP/クライアント/ブリッジ/リピーター/ APクライアントルーター(WISP Client)/APルーターモード	AP/クライアント/ブリッジ/リピーター/ APクライアントルーター(WISP Client)/APルーターモード		
チャンネル帯域幅	20/40/80MHz	5/10/20/40MHz		
送信電力コントロール	ステッピング1dBm	ステッピング1dBm		
MAXtream TDMAモード	-	•		
スループットモニター	•	•		
スペクトラムアナライザ	•	•		
Iperfスピードテストツール	•	•		
Pharos Control対応 (集中ネットワーク管理アプリケーション)	•	•		
PoEアダプター機能				
寸法 (W×D×H)	85.8×43.9×29.7mm	110×57×33.5mm		
インターフェース	ACジャック/アースグラウンド× 1 10/100/1000Mbpsシールドイーサネットボート (パワー+データ)× 1 10/100/1000Mbpsシールドイーサネットポート(データ)× 1	ACジャック/アースグラウンド× l 10/100Mbpsシールドイーサネットボート (パワー+データ)× l 10/100Mbpsシールドイーサネットポート(データ)× l		
ボタン	遠隔リセットボタン	遠隔リセットボタン		
入力	100-240VAC,50/60Hz	100-240VAC,50/60Hz		
出力	24VDC,0.5A 最大 +4,5pins; -7,8pins.(最大60mのパワーオーパーイーサネットに対応)	24VDC,0.5A 最大 +4,5pins; -7,8pins.(最大60mのパワーオーバーイーサネットに)		
その他				
認証	CE,FCC,RoHS,IP65,IC	CE,FCC,RoHS,IPX5		
付属品	CPE710本体 24V 0.5AパッシブPoEアダプタ ポールマウンティングキット ACケーブル インストールガイド	CPE510本体 24V 0.5AパッシブPoEアダプタ ポールマウンティングキット ACケーブル インストールガイド		
動作環境	動作温度:-40°C~70°C(-40°F~158°F) 保存温度:-40°C~70°C(-40°F~158°F) 動作湿度:10%~90% 結露を避けてください 保存湿度:5%~95% 結露を避けてください	動作温度:-30°C-70°C(-22°F-158°F) 保存温度:-40°C-70°C(-40°F-158°F) 動作温度:10%-90% 結露を避けてください 保存温度:5%-95% 結露を避けてください		

※記載された仕様、デザイン等は改良のため予告なしに変更することがあります。 ※その他の製品、機能の詳細については弊社ホームページをご覧ください。