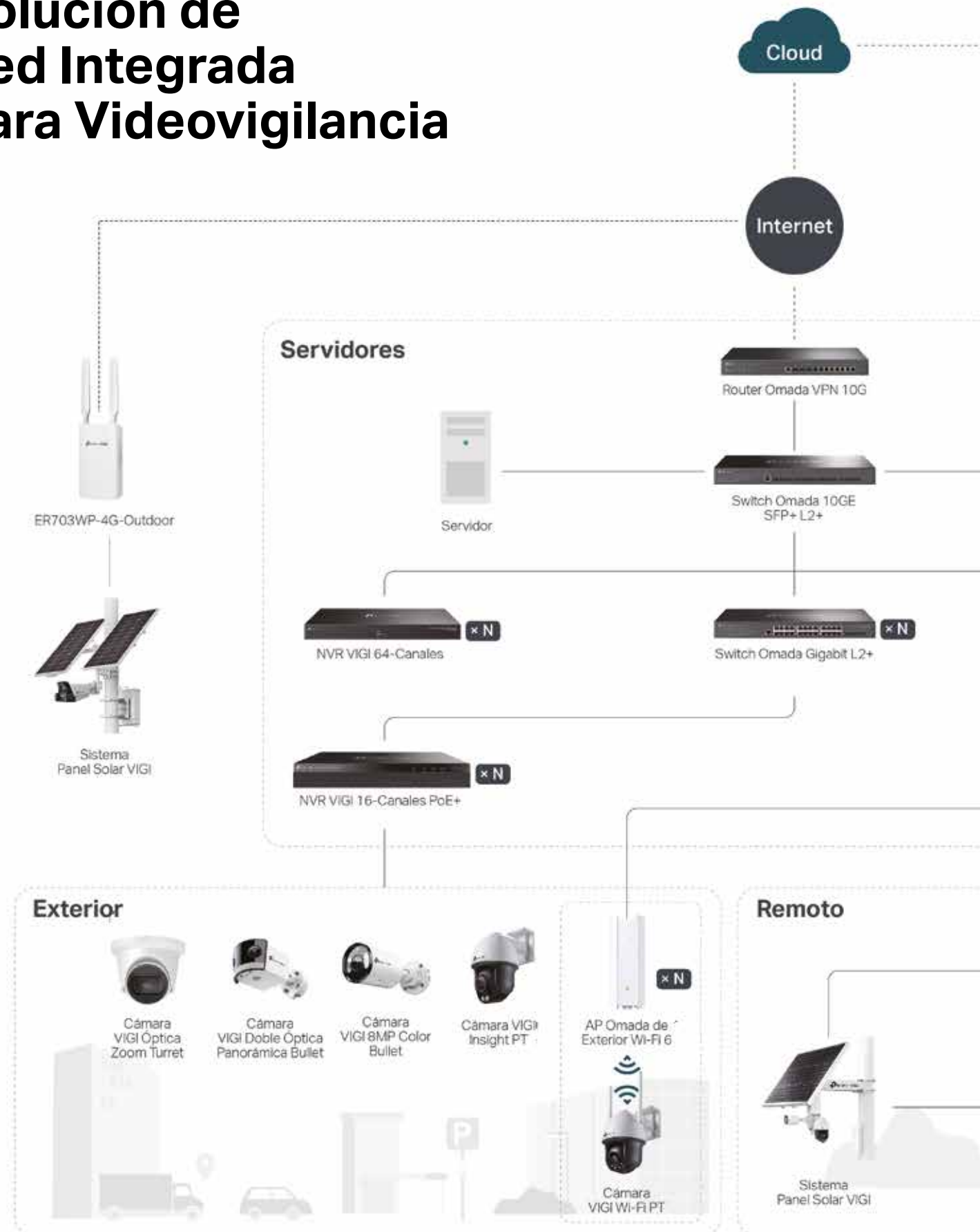


VIGI
by tp-link

Videovigilancia Inteligente 24/7 de los Expertos en Redes



Solución de Red Integrada para Videovigilancia



*Los productos y Soluciones se eligen en función de las necesidades reales de vigilancia.



Acceso Web



Acceso APP

Cuarto Vigilancia



VIGI Decodificador
de Video en Red



Video Wall



Switch Omada 10G/2.5G
Multi-Gigabit L2+ PoE



Switch Omada Gigabit PoE

Bridge Omada Inalámbrico
de Largo Alcance



Bridge Omada Inalámbrico
de Largo Alcance



Cámara
VIGI 4G PT

Interior



VIGI 8-Canales
Wi-Fi NVR



AP Omada de Techo
Wi-Fi 6



Cámara
VIGI Wi-Fi
Bullet



Cámara
VIGI Wi-Fi
Bullet



Cámara
VIGI 8MP
Dome



Cámara
VIGI 5MP IR
Fisheye



Cámara
VIGI 8MP Color
Turret

Porqué Elegir VIGI

Completa Gama de Productos para SMBs



Software
App, VMS con herramientas de diseño y configuración de proyectos

Cámaras
Tipo Dome, Bullet, Turret, PT y Fisheye

NVRs
Con 64, 32, 16, 8 y 4 Canales

Energía Solar
Paneles de 180W y 90W

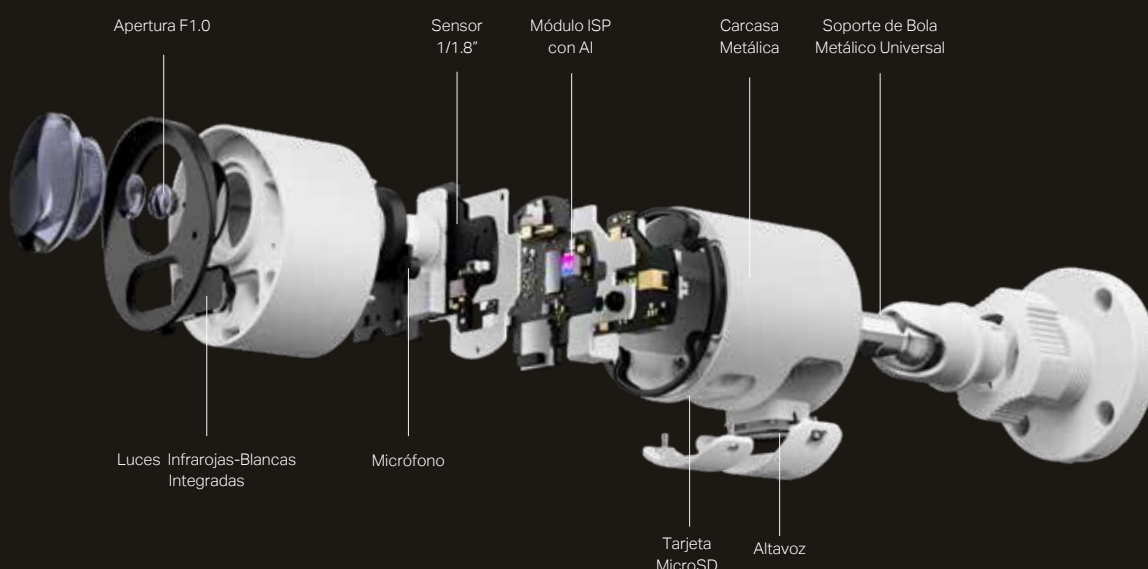
Accesorios
Cajas de conexiones y soportes para montaje

Productos Competitivos y Fiables

Inversión en I+D

Fábricas Propias

Durabilidad



Tecnología y Diseño Avanzado

Máxima Calidad de Imagen

 Visión Nocturna ColorPro 2.0

 Doble Lente Panorámica

Tecnología IA

 Reconocimiento de Matrículas

 Reconocimiento de Caras

Diseño Funcional

 Panel Solar con controlador MPPT

 Camara 4G con 3 puertos LAN

Instalación Rápida y Fácil de Usar

- Ahorra tiempo en la instalación
- Sin necesidad de avanzados conocimientos técnicos
- Herramienta de Diseño de Proyectos
- Control a Distancia para Ahorrar Costes de Desplazamiento

Soporte Técnico y Disponibilidad Inmediata

- Equipo de Preventa y Posventa en España
- Equipo Comercial Local
- Almacén en España con Disponibilidad Inmediata
- Garantía de por Vida en Equipos Seleccionados

Clientes de Todo el Mundo Confían en Nosotros

170+

Países & Regiones



Visión General

VIGI ha desarrollado varios sistemas de gestión para satisfacer tus necesidades específicas de supervisión en distintos escenarios.

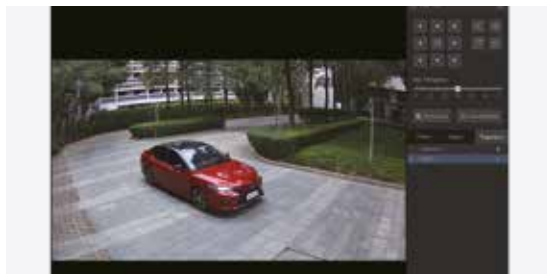
▪ VIGI App

Podrás conectarte a un VIGI IPC y NVR desde tu dispositivo móvil (iOS o Android) para; ver de forma remota en directo, reproducir grabaciones, activar salidas, tomar instantáneas...



▪ VIGI NVR GUI

Los NVR de VIGI proporcionan interfaces HDMI y VGA para salida de pantalla local. También puedes conectar un ratón y un teclado a un NVR para la gestión local.



▪ VIGI IPC Web

VIGI IPC con acceso web, podrá configurar los parámetros IPC desde un navegador web introduciendo la dirección IP del dispositivo.



▪ VIGI VMS

Un sistema de software creado para la gestión centralizada de proyectos de vigilancia a gran escala. Admite dos formas: la versión local y versión en la nube.



▪ VIGI Security Manager

VIGI Security Manager es un potente PC cliente que te permite gestionar y configurar dispositivos locales. Inicia sesión con tu ID de TP-Link para controlar sus dispositivos de forma remota.



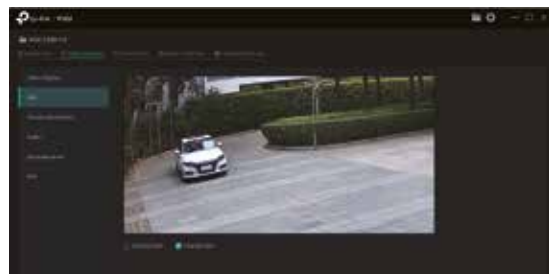
▪ VIGI NVR Web

Los NVRs VIGI soportan acceso web, podrás controlar el NVR y los canales IPC desde un navegador web introduciendo la dirección IP de tu NVR.



▪ VIGI Config Tool

Podrás configurar completamente tu sistema; localizar dispositivos VIGI en la LAN, activar, modificar la IP, restablecer valores de fábrica, actualizar, sincronizar hora y más.



▪ Open API

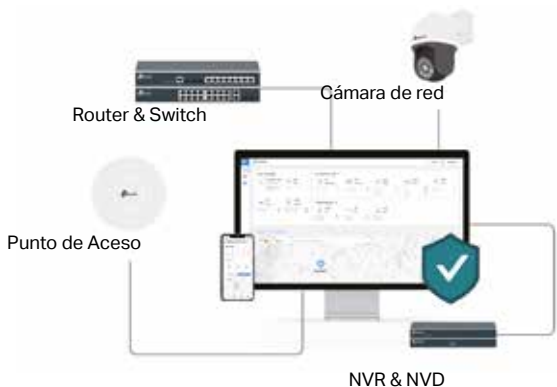
VIGI proporciona una API abierta para la integración de terceros, para obtener transmisión en vivo, reproducción de vídeo, lista de eventos de VIGI IPC y NVR.



Omada Central

■ Omada Central

Combina la gestión de la red y la vigilancia para agilizar las operaciones y mejorar la eficiencia. Ofrece supervisión en tiempo real, notificaciones de alerta, identificación rápida de problemas y asignación de funciones a múltiples usuarios.



Características

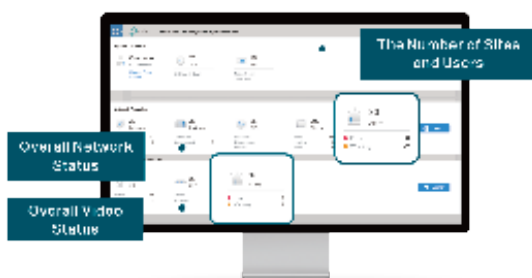
■ Gestión Centralizada

Experimenta la comodidad de gestionar tu red, dispositivos de vigilancia y usuarios de todas las instalaciones desde una única interfaz. Centro Omada elimina la complejidad y te ahorra tiempo.



■ Identificación de Problemas

Recibe alertas instantáneas y localiza rápidamente los problemas a través del panel de control, el mapa del sitio o la topología, garantizando una conectividad de red y una cobertura de vigilancia ininterrumpidas.



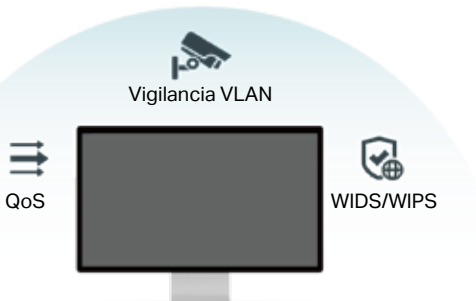
Cuadro de Mandos



Topología

■ Tecnologías de Valor Añadido

Tecnologías como QoS, VLAN de vigilancia y WIDS/WIPS que garantizan una transmisión de vídeo estable, fluida y segura.



■ Asignación de Privilegios

Con sólo unos clics, asigna niveles de acceso específicos a personas o grupos, mejorando la seguridad general.



Educación. Escuelas | Universidades



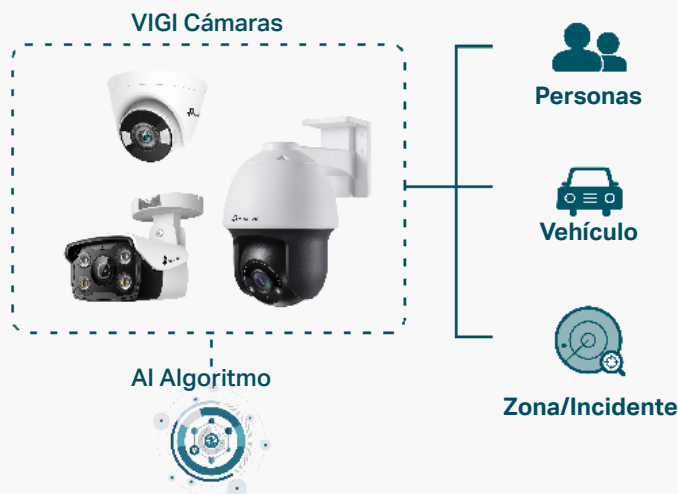
Los administradores de centros educativos se enfrentan a retos de seguridad de los estudiantes, personal e instalaciones. Esto requiere una solución de vigilancia integral para descubrir y responder a tiempo a incidentes y riesgos potenciales.

■ Disuade Proactivamente las Amenazas

Los algoritmos de IA de VIGI detectan varios problemas de seguridad para proteger tu centro educativo frente a incidentes humanos, de vehículos y de la zona.

■ Respuesta Inmediata a Incidentes

VIGI ayuda a tu personal de seguridad a resolver los problemas de forma eficaz y cómoda. No importa cuándo ni dónde, VIGI informa a tu equipo con mecanismos de alarma personalizados y cartografía dinámica.

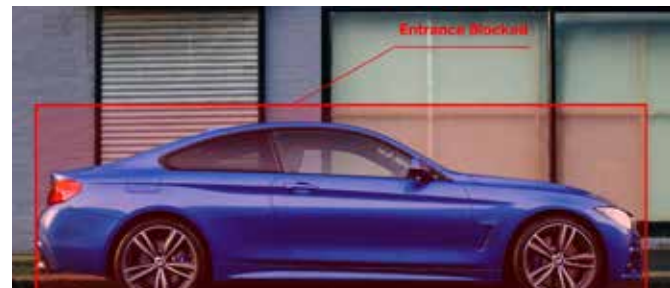


■ Gestión de Personas

Desde la seguridad escolar hasta la asistencia, VIGI ofrece soluciones de reconocimiento facial para una gestión más eficaz y precisa.

■ Control de Acceso

Reconoce y clasifica a los visitantes, estudiantes y personal para garantizar el registro de los visitantes y mejorar la seguridad de la escuela.



■ Control de Asistencia

Detecta si los alumnos llegan tarde o faltan a clase para una gestión sencilla y eficaz de las clases.



■ Gestión de Vehículos

Identifica los vehículos del personal, los autobuses escolares, etc. Supervisa de forma inteligente el estado del aparcamiento y avisa cuando la escalera de incendios está bloqueada.

Hostelería. Hoteles | Residencias



Los sistemas de vigilancia para el sector de la hostelería deben garantizar en primer lugar la seguridad de los huéspedes y de las instalaciones. Estas instalaciones suelen tener una gran afluencia de personas, lo que aumenta los riesgos de problemas de seguridad. Por ello, la dirección debe plantearse mantener una gran cantidad de dispositivos de vigilancia.

Destacado

VIGI crea una gran cantidad de amenazas con IA en múltiples escenarios con el objetivo de proteger a personas, instalaciones, vehículos y áreas clave y las notifica con precisión.

■ Características Especiales para Hoteles

Modo Pasillo. Un clic para enfocar la zona elegida del pasillo y mejorar la eficacia de la vigilancia.



PTZ Panorámica[†]. Vigila el vestíbulo con visión 360° detallada.

Las cámaras dos en uno combinan eficazmente las vistas panorámica y zoom sin tiempo de comutación.

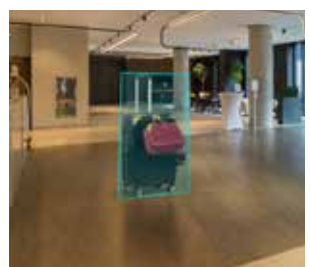


■ IA para Identificación de Incidentes

El algoritmo de IA de VIGI detecta diversos incidentes de seguridad para proteger tu centro educativo.



Detección de Merodeo



Detección de Objetos Abandonados

■ Gestión de Vehículos

Reconoce y registra la información del vehículo incluyendo matrículas, color y tipo. Busca rápidamente vídeos de un coche concreto mediante Smart Search.

Almacenamiento rápido y duradero de vídeos en la nube con el sistema de vigilancia VIGI. Comprueba los comentarios en cualquier momento y lugar con un acceso seguro y fiable.

■ Rastreo Eficiente de Incidentes

Accede a clips específicos en un gran número de vídeos y revisa eventos con el filtro y la línea de tiempo inteligente de VIGI. Guarda tus vídeos en la nube para un almacenamiento fiable y acceso rápido.

■ Almacenamiento Fiable en la Nube

La solución VIGI Cloud VMS ayuda a tu negocio a crecer. Instala redes de vigilancia en tu nueva cadena de hoteles y añade los dispositivos de forma fácil y flexible.

■ Gestión de Seguridad Extensible

VIGI Cámaras Inteligentes



Detección IA



24h Imagen en Color



Control eficaz



Personas

La detección precisa permite actuar con rapidez gracias al reconocimiento inteligente de personas y características.



Detección de Merodeadores*



Detección de Atributos Personales



Reconocimiento Facial**

Detección AI

Vehículos

Obtén múltiples atributos de vehículos con detección de IA para una búsqueda rápida y una gestión sencilla.



Nº Matrícula



Color



Tipo de Vehículo

Empresa

El análisis inteligente ayuda a tu negocio y te permite conocer mejor a tus clientes.



Recuento de personas



Mapa de Calor Densidad



Detección de colas*

Zonas e Incidencias

Gran conocimiento de incidencias y zonas basado en una combinación de métodos de detección.



Detección de objetos



Detección de voz anormal*



Control de salidas*



Detección de humos*



Zona de intrusión

Clasificación Precisa.

La detección precisa permite actuar con rapidez gracias al reconocimiento inteligente de personas y características relacionadas. Filtra múltiples atributos de vehículos con detección de IA y haz una búsqueda rápida. El análisis inteligente ayuda a tu negocio a conocer mejor a tus clientes. Gran conocimiento de sucesos y zonas basado en una combinación de métodos de detección.

Detección Personalizada.

Diferentes configuraciones y combinación de funciones. Personaliza las reglas de detección, la sensibilidad, el área, el tamaño del objetivo, etc según los requisitos de la escena a detectar con flexibilidad objetivos. Reduce las alarmas no válidas que no requieren atención.

Clasificación de Personas y Vehículos

Detección precisa de sujetos mediante algoritmos de aprendizaje VIGI AI con reconocimiento inteligente de personas/vehículos y características relacionadas.

Reconocimiento de Matrículas*

Múltiples Tipos: La IA de alto rendimiento procesa diferentes tipos de licencias de varios países y regiones.

Dañadas: Reconoce de forma inteligente matrículas dañadas, matrículas inclinadas y estropeadas.

Detección de Sonidos Anormales*

El algoritmo acústico de IA de aprendizaje filtra automáticamente los "ruidos", notifica las incidencias que requieren una acción y mejora la seguridad medioambiental.

Solución de Vigilancia VIGI

• Conteo de Personas VIGI

La tecnología avanzada de conteo de personas VIGI utiliza la detección de cabeza y hombros para realizar un seguimiento preciso de las entradas, salidas y transeúntes. Proporciona informes de flujo en tiempo real para facilitar una mejor toma de decisiones. Ideal para entradas y salidas en pequeñas tiendas, comercios, centros comerciales, cafeterías y restaurantes.

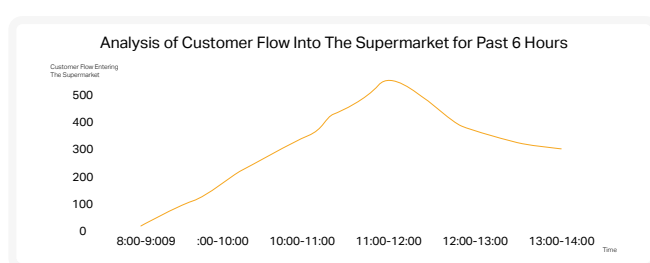
Mapas de Calor (HeatMap)

Identifica fácilmente los puntos calientes y las zonas menos concurridas para mejorar la exposición de los productos y aumentar los beneficios.



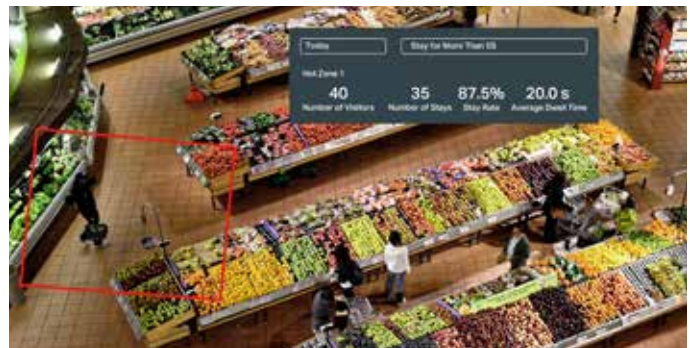
Análisis del Flujo de Clientes

Supervisa los datos de afluencia a la tienda para ajustar la plantilla y stock para mejorar la experiencia de los clientes.



Conteo de Personas por Zonas

Analiza los puntos calientes para medir la permanencia de los clientes, entre otros datos, y así evaluar la efectividad de las acciones de marketing.



▪ Funciones Avanzadas de IA

La avanzada inteligencia artificial integrada permite detectar amenazas con mayor rapidez y precisión, mejorando así la eficacia general de la seguridad y tranquilidad de los clientes.



Análisis de Personas



Clasificación de Personas y Vehículos

• Cámaras Domo | Serie EasyCam

H.265+

ONVIF® | STG

NDAACOMPLIANT

Producto	Domo						
Imagen Producto							
Producto/ Modelo	VIGI C250	VIGI C240	VIGI C230	VIGI C240I	VIGI C230I	VIGI C220I	VIGI C230I Mini
Pixels	5MP, Full-Color	4MP, Full-Color	3MP, Full-Color	4MP, IR	3MP, IR	2MP, IR	3MP, IR
Sensor Imagen	1/2.7"	1/3"	1/2.8"	1/3"	1/2.8"	1/3"	1/2.8"
Apertura	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
Profundidad Focal	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8mm
Iluminación Min.	Color: 0.005 Lux; 0 Lux with IR/White Light				Color: 0.01 Lux; 0 Lux with IR		
Compresión Vídeo	H.265+/H.264+/ H.265/H.264						
Smart Detection [†]	•	•	•	•	•	•	•
Humano & Vehículo Clasificación	•	•	•	•	•	•	•
Gente & Vehículo Analítica [‡]	•	-	-	-	-	-	-
Reconocimiento de cara	-	-	-	-	-	-	-
SmartVid	•	•	•	•	•	•	•
WDR	120dB	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
IR LED	30 m	30 m	30 m				
Micrófono incorporado	•	•	•	•	•	•	•
Altavoz incorporado	-	-	-	-	-	-	•
Ranura Tarjeta microSD	Yes, Up to 512 GB				-		
Red	Ethernet						
Protección	IP67, IK10						IP67, IK08
Alimentación	DC 12V; PoE	PoE	DC 12V; PoE				
Temperatura de Uso	-30~60°C						

*When People & Vehicle Analytics is enabled, 120dB is not supported and only DWDR is supported.

**All specifications are subject to change without notice.

[†]Smart Detection refers to multiple AI detections and may vary based on product models and versions. AI detections include Scene Change Detection, Loitering Detection, Object Abandoned Detection, Object Removal Detection, Intrusion Detection, Line-Crossing Detection, Region Exiting Detection, Region Entering Detection, Abnormal Sound Detection, Vehicle Detection, and Human Detection.

[‡]SD card is not included in the package.

• Cámaras Pan Tilt | Características



Producto	Pan Tilt				
Imagen Producto					
Producto/ Modelo	VIGI C540S	VIGI C540V	VIGI C540	VIGI C540-W	VIGI C540-4G
Pixels	4MP, ColorPro	4MP, Full-Color	4MP, Full-Color	4MP, Full-Color	4MP, Full-Color
Sensor Imagen	1/1.8"	1/3"	1/3"	1/3"	1/3"
Apertura	F1.0	F1.6	F1.6	F1.6	F1.6
Profundidad Focal	4mm	4 to 12mm (Mixed Zoom)	4mm	4mm	4mm
Iluminación Min.	Color: 0.0005 Lux; 0 Lux with White Light		Color: 0.005 Lux; 0 Lux with IR/White Light		
Compresión Vídeo	H.265+/H.264+/H.265/H.264				
Smart Detection [†]	•	•	•	•	•
Humano & Vehículo Clasificación	•	•	•	•	•
Gente & Vehículo Analítica [‡]	•	-	-	-	-
Reconocimiento de cara	•	-	-	-	-
SmartVid	•	•	•	•	•
WDR	120dB	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
IR LED	-	30 m	30 m	30 m	30 m
Micrófono incorporado	•	•	•	•	•
Altavoz incorporado	•	•	•	•	•
Ranura Tarjeta microSD	Yes, Up to 512 GB				
Red	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Wi-Fi, Ethernet	Ethernet, 4G [§]
Protección	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Alimentación	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V	DC 12V
Temperatura de Uso	-30~60°C				

*When People & Vehicle Analytics is enabled, 120dB is not supported and only DWDR is supported.

**All specifications are subject to change without notice.

[†]Smart Detection refers to multiple AI detections and may vary based on product models and versions. AI detections include Scene Change Detection, Loitering Detection, Object Abandoned Detection, Object Removal Detection, Intrusion Detection, Line-Crossing Detection, Region Exiting Detection, Region Entering Detection, Abnormal Sound Detection, Vehicle Detection, and Human Detection.

[‡]SD card and Nano-SIM card are not included in the package.

• Cámaras Bullet | Características



Producto	Bullet								
Imagen Producto									
Producto/ Modelo	VIGI C340S	VIGI C350	VIGI C340	VIGI C340-W	VIGI C330	EasyCam C320	VIGI C340I	VIGI C330I	VIGI C320I
Pixels	4MP, ColorPro	5MP, Full-Color	4MP, Full-Color	4MP, Full-Color	3MP, Full-Color	2MP, Full-Color	4MP, IR	3MP, IR	2MP, IR
Sensor Imagen	1/1.8"	1/2.7"	1/3"	1/3"	1/2.8"	1/3"	1/3"	1/2.8"	1/3"
Apertura	F1.0	F1.6	F1.6	F1.6	F1.6	F2.0	4/6mm: F2.0 2.8mm: F2.2	4/6mm: F2.0 2.8mm: F2.2	4/6mm: F2.0 2.8mm: F2.2
Profundidad Focal	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	2.8/4/6mm
Iluminación Min.	Color: 0.0005 Lux; 0 Lux with White Light	Color: 0.005 Lux; 0 Lux with White Light					Color: 0.01 Lux; 0 Lux with IR		
Compresión Video	H.265+/H.264+/H.265/H.264								
Smart Detection [†]	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Humano & Vehículo Clasificación	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Gente & Vehículo Analítica [‡]	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Reconocimiento de cara	•	-	-	-	-	-	-	-	-
SmartVid	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WDR	120dB	120dB	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
IR LED	-	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	50 m	50 m	50 m
Micrófono incorporado	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altavoz incorporado	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Ranura Tarjeta microSD	Yes, Up to 512 GB								
Red	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Wi-Fi, Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet
Protección	IP67	IP67	IP67	IP66	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Alimentación	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 9-12V	DC 12V; PoE	PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	PoE
Temperatura de Uso	-30~60°C								

*When People & Vehicle Analytics is enabled, 120dB is not supported and only DWDR is supported.

**All specifications are subject to change without notice.

[†]Smart Detection refers to multiple AI detections and may vary based on product models and versions. AI detections include Scene Change Detection, Loitering Detection, Object Abandoned Detection, Object Removal Detection, Intrusion Detection, Line-Crossing Detection, Region Exiting Detection, Region Entering Detection, Abnormal Sound Detection, Vehicle Detection, and Human Detection.

[‡]SD card is not included in the package.

• Cámaras Turret | Características



Producto	Turret							
Imagen Producto								
Producto/ Modelo	VIGI C450	VIGI C440	VIGI C440-W	VIGI C430	EasyCam C420	VIGI C440I	VIGI C430I	VIGI C420I
Pixels	5MP, Full-Color	4MP, Full-Color	4MP, Full-Color	3MP, Full-Color	2MP, Full-Color	4MP, IR	3MP, IR	2MP, IR
Sensor Imagen	1/2.7"	1/3"	1/3"	1/2.8"	1/3"	1/3"	1/2.8"	1/3"
Apertura	F1.6	F1.6	F1.6	F1.6	F2.0	2.8mm: F2.2 4mm: F2.0	4mm: F2.0 2.8mm: F2.2	4mm: F2.0 2.8mm: F2.2
Profundidad Focal	2.8/4mm	2.8/4mm	4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm
Iluminación Min.	Color: 0.005 Lux; 0 Lux with IR/White Light					Color: 0.01 Lux; 0 Lux with IR		
Compresión Vídeo	H.265+/H.264+/H.265/H.264							
Smart Detection [†]	•	•	•	•	•	•	•	•
Humano & Vehículo Clasificación	•	•	•	•	•	•	•	•
Humano & Vehículo Clasificación	•	-	-	-	-	-	-	-
Reconocimiento de cara	-	-	-	-	-	-	-	-
SmartVid	•	•	•	•	•	•	•	•
WDR	120dB	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
IR LED	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m
Micrófono incorporado	•	•	•	•	•	•	•	•
Altavoz incorporado	•	•	•	-	-	-	-	-
Ranura Tarjeta microSD	Yes, Up to 512 GB							
Red	Ethernet	Ethernet	Wi-Fi, Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet
Protección	-	-	-	-	-	-	-	-
Alimentación	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 9-12V	DC 12V; PoE	PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	PoE
Temperatura de Uso	-30~60°C							

*When People & Vehicle Analytics is enabled, 120dB is not supported and only DWDR is supported.

**All specifications are subject to change without notice.

[†]Smart Detection refers to multiple AI detections and may vary based on product models and versions. AI detections include Scene Change Detection, Loitering Detection, Object Abandoned Detection, Object Removal Detection, Intrusion Detection, Line-Crossing Detection, Region Exiting Detection, Region Entering Detection, Abnormal Sound Detection, Vehicle Detection, and Human Detection.

[‡]SD card is not included in the package.

• Cámaras InSight | Características



Producto	Modelo							
Cámaras Dome	InSight S225* 2MP Full-Color Dome		InSight S245ZI 4MP IR Motorized Varifocal Dome		InSight S245* 4MP Full-Color Dome		InSight S245S 4MP ColorPro Dome	
	InSight S285* 8MP Full-Color Dome		InSight S285S 8MP ColorPro Dome		InSight S285ZI 8MP IR Motorized Varifocal Dome			
	InSight S325* 2MP Full-Color Bullet		InSight S345ZI 4MP IR Motorized Varifocal Bullet		InSight S345* 4MP Full-Color Bullet		InSight S345-4G 4MP Full-Color 4G Bullet	
Cámaras Bullet	InSight S345S 4MP ColorPro Bullet		InSight S355* 5MP Full-Color Bullet		InSight S385* 8MP Full-Color Bullet		InSight S385S 8MP ColorPro Bullet	
	InSight S385DPS 8MP ColorPro Panoramic Bullet		InSight S385PI 8MP IR Panoramic Bullet		InSight S385ZI 8MP IR Motorized Varifocal Bullet			
	InSight S425* 2MP Full-Color Turret		InSight S445ZI 4MP IR Motorized Varifocal Turret		InSight S445* 4MP Full-Color Turret		InSight S445S 4MP ColorPro Turret	
Cámaras Turret	InSight S455* 5MP Full-Color Turret		InSight S465* 6MP Full-Color Turret		InSight S485* 8MP Full-Color Turret		InSight S485S 8MP ColorPro Turret	
	InSight S485PI 8MP IR Panoramic Turret		InSight S485ZI 8MP IR Motorized Varifocal Turret					
Cámaras Fisheye	InSight S655I* 5MP IR Fisheye		InSight S685I* 8MP IR Fisheye					
Cámaras PTZ	InSight PTZ7832 7-inch 8MP 32X Full-Color PTZ		InSight PTZ5425 5-inch 4MP 25X Full-Color PTZ					

*Subject to the benchmark focal length, there may be derivative models with different focal lengths under research in the shipped projects.

**Images may vary between versions and are for reference only; please refer to the actual version for details.

• Cámaras Bullet | Características



Producto	Bullet								
Imagen Producto									
Producto/ Modelo	InSight S385DPS	InSight S345S	InSight S385	InSight S345-4G	InSight S355	InSight S345	InSight S325	InSight S385PI	InSight S345ZI
Pixels	8MP, ColorPro	4MP, ColorPro	8MP, Full-Color	4MP, Full-Color	5MP, Full-Color	4MP, Full-Color	2MP, Full-Color	8MP, IR	4MP, IR
Sensor Imagen	1/1.8"	1/1.8"	1/2.7"	1/3"	1/2.7"	1/2.7"	1/3"	1/2.7"	1/2.7"
Apertura	F1.0	F1.0	F1.6	F1.6	F1.6	F1.6	F2.0	F2.0	F1.6
Profundidad Focal	2*3.6mm	4mm	2.8/4mm	4mm	2.8/4/6mm	2.8/4/6mm	2.8/4/6mm	1.65mm	2.7 to 13.5mm, 5× Optical Zoom
Iluminación Min.	Color: 0.0005 Lux; 0 Lux with IR/White Light	Color: 0.005 Lux; 0 Lux with IR/White Light					Color: 0.01 Lux; 0 Lux with IR/White Light	Color: 0.005 Lux; 0 Lux with IR Light	
Compresión Vídeo	H.265+/H.264+/H.265/H.264								
Smart Detection [†]	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Humano & Vehículo Clasificación	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Gente & Vehículo Analítica [‡]	•	•	•	-	•	•	-	•	-
Reconocimiento de cara	-	•	-	-	-	-	-	-	•
SmartVid	•	•	•	•	•	•	•	•	•
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	120dB	DWDR	120dB	120dB
IR LED	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30m	20~30m	60 m
Audio doble vía	•	•	•	•	•	•	-	•	•
Alarma In/Out	1/1	-	-	-	-	-	-	1/1	1/1
Luces roja y azul	•	-	-	-	-	-	-	•	-
Ranura Tarjeta microSD	Yes, Up to 512 GB								
Red	Ethernet	Ethernet	Ethernet	4G [‡] , Ethernet (Supports 3*LAN Ports)	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet
Protección	IP67	IP67	IP67	IP66	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67, IK10
Alimentación	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE
Temperatura de Uso	-30~60°C								

*When People & Vehicle Analytics is enabled, 120dB is not supported and only DWDR is supported.

[†]All specifications are subject to change without notice.

[‡]Smart Detection refers to multiple AI detections and may vary based on product models and versions. AI detections include Scene Change Detection, Loitering Detection, Object Abandoned Detection, Object Removal Detection, Intrusion Detection, Line-Crossing Detection, Region Exiting Detection, Region Entering Detection, Abnormal Sound Detection, Vehicle Detection, and Human Detection.

[‡]SD card and Nano-SIM card are not included in the package.

• Cámaras Turret | Características



Producto	Turret						
Imagen Producto							
Producto/ Modelo	InSight S445S	InSight S485	InSight S455	InSight S445	InSight S425	InSight S485PI	InSight S445ZI
Pixels	4MP, ColorPro	8MP, Full-Color	5MP, Full-Color	4MP, Full-Color	2MP, Full-Color	8MP, IR	4MP, IR
Sensor Imagen	1/1.8"	1/2.7"	1/2.7"	1/2.7"	1/3"	1/2.7"	1/2.7"
Apertura	F1.0	F1.6	F1.6	F1.6	F2.0	F2.0	F1.6
Profundidad Focal	2.8mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	1.65mm	2.7 to 13.5mm, 5x Optical Zoom
Iluminación Min.	Color: 0.0005 Lux; 0 Lux with IR/White Light	Color: 0.005 Lux; 0 Lux with IR/White Light			Color: 0.01 Lux; 0 Lux with IR/White Light	Color: 0.005 Lux; 0 Lux with IR Light	
Compresión Vídeo	H.265+/H.264+/ H.265/H.264						
Smart Detection [†]	•	•	•	•	•	•	•
Humano & Vehículo Clasificación	•	•	•	•	•	•	•
Gente & Vehículo Analítica [‡]	•	•	•	•	-	•	-
Reconocimiento de cara	•	-	-	-	-	-	•
SmartVid	•	•	•	•	•	•	•
WDR	120dB	120dB	120dB	120dB	DWDR	120dB	120dB
IR LED	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	20~30m	60 m
Audio doble vía	•	•	•	•	-	•	•
Alarma In/Out	-	-	-	-	-	1/1	1/1
Luces roja y azul	-	-	-	-	-	•	-
Ranura Tarjeta microSD	Yes, Up to 512 GB						
Red	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet
Protección	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67, IK10	IP67	IP67, IK10
Alimentación	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE
Temperatura de Uso	-30~60°C						

*When People & Vehicle Analytics is enabled, 120dB is not supported and only DWDR is supported.

**All specifications are subject to change without notice.

[†]Smart Detection refers to multiple AI detections and may vary based on product models and versions. AI detections include Scene Change Detection, Loitering Detection, Object Abandoned Detection, Object Removal Detection, Intrusion Detection, Line-Crossing Detection, Region Exiting Detection, Region Entering Detection, Abnormal Sound Detection, Vehicle Detection, and Human Detection.

[‡]SD card and Nano-SIM card are not included in the package.

• Cámaras Domo & Fisheye | Características



Producto	Dome				Fisheye
Imagen Producto					
Producto/ Modelo	InSight S285	InSight S245	InSight S225	InSight S245ZI	InSight S655I
Pixels	8MP, Full-Color	4MP, Full-Color	2MP, Full-Color	4MP, IR	5MP, IR
Sensor Imagen	1/2.7"	1/2.7"	1/3"	1/2.7"	1/2.7"
Apertura	F1.6	F1.6	F2.0	F1.6	F2.0
Profundidad Focal	2.8/4mm	2.8/4mm	2.8/4mm	2.7 to 13.5mm, 5x Optical Zoom	1.44mm
Iluminación Min.	Color: 0.005 Lux; 0 Lux with IR/White Light	Color: 0.01 Lux; 0 Lux with IR/White Light	Color: 0.005 Lux; 0 Lux with IR Light	Color: 0.01 Lux; 0 Lux with IR light	Color: 0.01 Lux; 0 Lux with IR light
Compresión Video	H.265+/H.264+/ H.265/H.264				
Smart Detection [†]	•	•	•	•	•
Humano & Vehículo Clasificación	•	•	•	•	-
Gente & Vehículo Analítica [‡]	•	•	-	-	-
Reconocimiento de cara	-	-	-	•	-
SmartVid	•	•	•	•	•
WDR	120dB	120dB	DWDR	120dB	120dB
IR LED	30 m	30 m	30 m	30 m	10 m
Audio doble vía	•	•	-	•	•
Alarma In/Out	-	-	-	1/1	-
Ranura Tarjeta microSD	Yes, Up to 512 GB				
Red	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet
Protección	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10	IP67, IK10
Alimentación	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE
Temperatura de Uso	-30~60°C				

*When People & Vehicle Analytics is enabled, 120dB is not supported and only DWDR is supported.

**All specifications are subject to change without notice.

[†]Smart Detection refers to multiple AI detections and may vary based on product models and versions. AI detections include Scene Change Detection, Loitering Detection, Object Abandoned Detection, Object Removal Detection, Intrusion Detection, Line-Crossing Detection, Region Exiting Detection, Region Entering Detection, Abnormal Sound Detection, Vehicle Detection, and Human Detection.

[‡]SD card and Nano-SIM card are not included in the package.

• Cámaras PTZ | Características



Producto	PTZ	
Imagen Producto		
Producto/ Modelo	InSight PTZ7832	InSight PTZ5425
Pixels	8MP, Full-Color	4MP, Full-Color
Sensor Imagen	1/1.8"	1/2.7"
Apertura	F1.6 Max	F1.6 Max
Profundidad Focal	4.8 to 153mm (32X Optical Zoom)	4.8 to 120mm (25X Optical Zoom)
Velocidad Zoom	Approx. 5s	Approx. 5s
Iluminación Min.	Color 0.005 Lux, 0 Lux with IR/White Light	Color 0.01 Lux, 0 Lux with IR/White Light
Tipo de luz suplementaria	IR, White Light	IR, White Light
Rango de Luz suplementaria	150m	100m
Luces Roja y Azul	•	•
Compresión de video	H.265+/H.265/H.264+/H.264	
Rango de inclinación y paneo	Pan: 0° to 360°, Tilt: -20°~90°	
Velocidad de paneo	Configurable from 0°~160°/s, Preset Speed: 240°/s	Configurable from 0°~160°/s, Preset Speed: 240°/s
Velocidad de inclinación	Configurable from 0°~120°/s, Preset Speed: 200°/s	Configurable from 0°~120°/s, Preset Speed: 200°/s
Control PTZ	<ul style="list-style-type: none"> • Eight-way Direction Key Adjustment • Aperture Size Control • Intelligent Tracking • Pattern Scan: Support pre-configured/recorded PTZ trajectories 	
Grabación Automática	•	•
Desempaño Digital	•	•
WDR	120dB	120dB
SmartVid	•	•
Smart Detection*	•	•
Captura de cara	Supports capturing up to 5 faces simultaneously	
Ranura Tarjeta microSD	Yes, Up to 512 GB	
Audio dentro/fuera	1/1	1/1
Alarma dentro/fuera	2/1	1/1
RS485	1	1
Micrófono incorporado	N/A	N/A
Altavoz incorporado	•	•
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • DC/AC • PoE: 802.3at, class 4, Max. 30W 	<ul style="list-style-type: none"> • DC/AC • PoE: 802.3at, class 4, Max. 25W
Protección	IP66, IK10, 6KV	IP66, IK10, 6KV
Temperatura de Uso	-30~60°C	

*Smart Detection refers to multiple AI detections and may vary based on product models and versions. AI detections include Scene Change Detection, Loitering Detection, Object Abandoned Detection, Object Removal Detection, Intrusion Detection, Line-Crossing Detection, Region Exiting Detection, Region Entering Detection, Abnormal Sound Detection, Vehicle Detection, and Human Detection.

**All specifications are subject to change without notice.

*SD card is not included in the package.



NVR VIGI

Grabadores de Video en Red

• NVR PoE | Características

H.265+

 ONVIF®

 NDAA
COMPLIANT

Producto	PoE NVR				
Imagen Producto					
Producto/ Modelo	VIGI NVR2016H-16MP [†]	VIGI NVR2016H-16MP-4TB	VIGI NVR2016H-16P [†]	VIGI NVR2008H-8MP-2TB	VIGI NVR2008H-8MP [†]
Incoming Bandwidth	320 Mbps	80 Mbps	160 Mbps	80 Mbps	320 Mbps
Outgoing Bandwidth	320 Mbps	60 Mbps	160 Mbps	60 Mbps	320 Mbps
Network Video Input	16 channels	16 channels	16 channels	8 channels	8 channels
Network Interface	1*1000Mbps	1*100Mbps	1*1000Mbps	1*100Mbps	1*1000Mbps
PoE Interface	16*10/100 Mbps, PoE Budget 140W, 802.3 af/at	16*10/100 Mbps, PoE Budget 140W, 802.3 af/at	16*10/100 Mbps, PoE Budget 90W, 802.3 af/at	8*10/100 Mbps, PoE Budget 93W, 802.3 af/at	8*10/100 Mbps, PoE Budget 90W, 802.3 af/at
Compresión Vídeo	H.265+/H.264+/H.265/H.264				
Análisis inteligente	AI Search				
Capacidad de descodificación	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
Resolución de Grabación	Up to 4K (8MP)				
Video Interface	1 HDMI; 1 VGA				
Disco Duro	2 SATA interfaces (Max 16TB for each*)	2 SATA interfaces (Max 16TB for each and 4TB HDD preinstalled)	2 SATA interfaces (Max 16TB for each*)	2 SATA interfaces (Max 16TB for each and 2TB HDD preinstalled)	2 SATA interfaces (Max 16TB for each*)
eSATA*	1				
Alimentación	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

Producto	PoE NVR				
Imagen Producto					
Producto/ Modelo	VIGI NVR1008H-8MP [†]	VIGI NVR1008H-8P [†]	VIGI NVR1004H-4P	VIGI NVR1004H-4P-2TB	VIGI NVR1104H-4P
Incoming Bandwidth	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps
Outgoing Bandwidth	60 Mbps	60 Mbps	60 Mbps	60 Mbps	60 Mbps
Network Video Input	8 channels	8 channels	4 channels	4 channels	4 channels
Network Interface	1*100Mbps				
PoE Interface	8*10/100 Mbps, PoE Budget 113W, 802.3 af/at	8*10/100 Mbps, PoE Budget 53W, 802.3 af/at	4*10/100 Mbps, PoE Budget 53W, 802.3 af/at	4*10/100 Mbps, PoE Budget 53W, 802.3 af/at	4*10/100 Mbps, PoE Budget 53W, 802.3 af/at
Compresión Vídeo	H.265+/H.264+/H.265/H.264				
Análisis inteligente	AI Search	AI Search	-	-	-
Capacidad de descodificación	4-ch @ 4MP, 8-ch @ 2MP	4-ch @ 4MP, 8-ch @ 2MP	4-ch @ 4MP	4-ch @ 4MP	4-ch @ 4MP
Resolución de Grabación	Up to 4K (8MP)				
Video Interface	1 HDMI; 1 VGA	1 HDMI; 1 VGA	1 HDMI; 1 VGA	1 HDMI; 1 VGA	1 HDMI; 1 VGA (Built-in Speaker)
Disco Duro	1 SATA interface (Max 16TB for each*)	1 SATA interface (Max 16TB for each*)	1 SATA interface (Max 10TB for each*)	1 SATA interface (10TB max and 2TB HDD preinstalled)	1 SATA interface (Max 10TB for each*) (HDD Quick Installation)
eSATA*	-				
Alimentación	DC 53.5 V, 2.43 A	DC 53.5 V, 1.31 A	DC 53.5 V, 1.31 A	DC 53.5 V, 1.31 A	DC 53.5 V, 1.31 A

[†]Features and appearance may vary slightly based on product version.

*A hard disk is not included in the package.

**All specifications are subject to change without notice. The product images are for reference only, please refer to the actual products shipped.

- NVR Non-PoE | Características



Modelo	Non-PoE NVR		
Imagen Producto			
Producto/ Modelo	VIGI NVR4064H	VIGI NVR4032H	VIGI NVR4016H
Incoming Bandwidth	320Mbps	320 Mbps	320 Mbps
Outgoing Bandwidth	320Mbps	320Mbps	320Mbps
Network Video Input	64 channels	32 channels	16 channels
Network Interface	2*1000Mbps	2*1000Mbps	2*1000Mbps
Compresión Vídeo	H.265+/H.264+/H.265/H.264		
Análisis inteligente	AI Search		
Capacidad de descodificación	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
Resolución de Grabación	Up to 4K (8MP)		
Video Interface	HDMI1/VGA Simultaneous or Independent Output; HDMI1/HDMI2 Simultaneous or Independent Output	1 HDMI & 1 VGA Independent Output	HDMI1/VGA Simultaneous or Independent Output; HDMI1/HDMI2 Simultaneous or Independent Output
Disco Duro	4 SATA interface (Max 16TB for each*)	4 SATA interface (Max 16TB for each*)	4 SATA interface (Max 16TB for each*)
eSATA*	1	-	1
Alimentación	100 to 240 VAC, 50 to 60 Hz; 1.5A	100 to 240 VAC, 50 to 60 Hz; 1.5 A	100 to 240 VAC, 50 to 60 Hz; 1.5 A

Modelo	Non-PoE NVR						
Imagen Producto							
Producto/ Modelo	VIGI NVR2016H [†]	VIGI NVR1016H [†]	VIGI NVR1108H-W	VIGI NVR1008H [†]	VIGI NVR1004H		
Incoming Bandwidth	160 Mbps	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps		
Outgoing Bandwidth	160 Mbps	60 Mbps	60 Mbps	60 Mbps	60 Mbps		
Network Video Input	16 channels	16 channels	8 channels	8 channels	4 channels		
Network Interface	1*1000Mbps	1*100Mbps	2*100Mbps, Wireless Rate up to 300Mbps [^]		1*100Mbps		
Compresión Vídeo	H.265+/H.264+/H.265/H.264						
Análisis inteligente	AI Search						
Capacidad de descodificación	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		
Resolución de Grabación	Up to 4K (8MP)						
Video Interface	1 HDMI; 1 VGA	1 HDMI; 1 VGA	1 HDMI; 1 VGA	1 HDMI; 1 VGA	1 HDMI; 1 VGA		
Disco Duro	2 SATA interface (Max 16TB for each*)	1 SATA interface (Max 16TB for each*)	1 SATA interface (Max 10TB for each*)	1 SATA interface (Max 16TB for each*)	1 SATA interface (Max 10TB for each*)		
eSATA*	1	-	-	-	-		
Alimentación	DC 12 V, 3.3 A	DC 12 V, 1.5 A	DC 12 V, 2 A	DC 12 V, 1.5 A	DC 12 V, 1.5 A		

*A hard disk is not included in the package.

**All specifications are subject to change without notice. The product images are for reference only, please refer to the actual products shipped.

[†]Features and appearance may vary slightly based on product version.

[^]Actual wireless speed is not guaranteed and will vary as a result of internet service provider factors, network conditions, client limitations, and environmental factors.

- NVR Kit | Características



Modelo/No		NVR Kit*		
Imagen Kit		x12	x6	x4
Modelo Kit		VIGI NK16MP-T12425-4T	VIGI NK8MP-T6425-2T	VIGI NK4P-T4425-2T
Contenido Kit		1*VIGI NVR2016H-16MP + 12*InSight S445(2.8mm) + 1*4TB HDD Preinstalled	1*VIGI NVR1008H-8MP + 6*InSight S445(2.8mm) + 1*2TB HDD Preinstalled	1*VIGI NVR1004H-4P + 4*InSight S445(2.8mm) + 1*2TB HDD Preinstalled
NVR Spec	Network Video Input	16 Channels	8 Channels	4 Channels
	Incoming Bandwidth	320 Mbps	80 Mbps	80 Mbps
	Outgoing Bandwidth	320Mbps	60Mbps	60Mbps
	PoE Interface	16*10/100 Mbps, Max 140W, 802.3af/at	8*10/100 Mbps, Max 113W, 802.3af/at	4*10/100 Mbps, Max 53W, 802.3af/at
	Network Interface	1*1000 Mbps	1*100 Mbps	1*100Mbps
	Capacidad de descodificación	4-ch @ 8MP, 8-ch @ 4MP, 16-ch @ 1080P	4-ch @ 4MP, 8-ch @ 2MP	4-ch @ 4MP
	Resolución de Grabación	Up to 4K (8MP)		
	Disco Duro	2× SATA interfaces (Max 16 TB for each)	1× SATA interface (Max 16 TB)	1× SATA interface (Max 10 TB)
Camera Spec	Tipo de carcasa	Turret	Turret	Turret
	Pixels	4MP, Full-Color	4MP, Full-Color	4MP, Full-Color
	Distancia Focal	2.8mm	2.8mm	2.8mm
	Compresión Vídeo	H.265+/H.264+/ H.265/H.264		
	Micrófono incorporado	•	•	•
	Altavoz incorporado	•	•	•
	Ranura Tarjeta microSD	Yes, Up to 512 GB		
	Alimentación	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE	DC 12V; PoE
	Gente & Vehículo Analítica [‡]	•	•	•
	Humano & Vehículo Clasificación	•	•	•
	Smart Detection**	•	•	•
	Protección	IP67, Metal	IP67, Metal	IP67, Metal

*All specifications are subject to change without notice.

[†]SD card is not included in the package.

[‡]Smart Detection refers to multiple AI detections and may vary based on product models and versions. AI detections include Scene Change Detection, Loitering Detection, Object Abandoned Detection, Object Removal Detection, Intrusion Detection, Line-Crossing Detection, Region Exiting Detection, Region Entering Detection, Abnormal Sound Detection, Vehicle Detection, and Human Detection.

Plataforma de Gestión



VMS

El sistema de gestión VIGI está dedicado a la gestión de la seguridad para diversos escenarios y aplicaciones con múltiples plataformas, incluyendo VMS (basado en IP), VMS Workstation (VMS integrado) y Cloud VMS (basado en la nube). También ofrecemos VIGI Security Manager (cliente de PC) y VIGI app para seguridad portátil.



Solución para Pequeño Negocio



Solución para Pequeña y Mediana Empresa



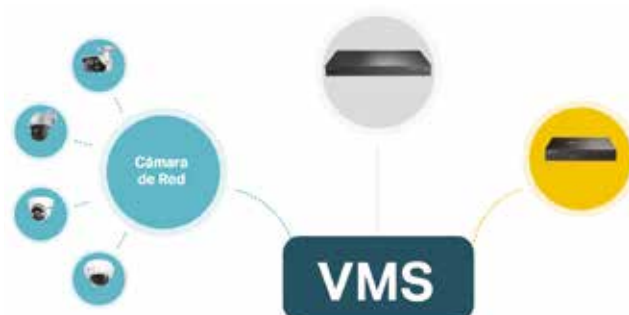
Solución Escalable para Grandes Empresa

▪ Sistema Centralizado, Control Sin Fisuras

El sistema de gestión de vídeo VIGI integra dispositivos de vigilancia en red y proporciona una gestión centralizada y escalable desde una única interfaz con potentes funciones.

▪ Solución Video Wall

Dirigido a los sistemas de vigilancia a gran escala, VMS unifica el acceso a múltiples fuentes de vídeo y admite el empalme aleatorio y la gestión de las pantallas de videowall.



▪ Respuesta Rápida a las Incidencias

Vídeo profesional en tiempo real para reconocer, comprobar y responder rápidamente a las incidencias.



Personaliza tu vista con múltiples patrones para agrupar las cámaras y centrarte en áreas clave.



Visualización dinámica del mapa de vídeo.



Resalta zonas.

▪ Búsqueda inteligente y Pruebas

Gestión eficaz de vídeos para localizar rápidamente determinados clips y revisar incidencias y pruebas.



Comprueba rápidamente un periodo de tiempo con Smart Timeline.



Busca clips de forma inteligente por movimiento, incidente, área, etiqueta, etc.

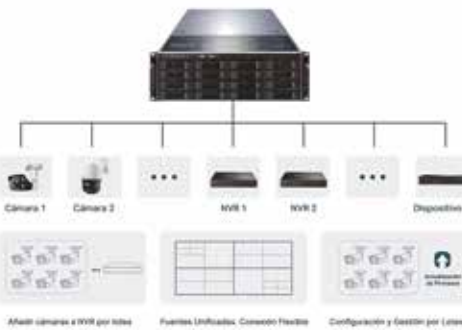


Marca, exporta y bloquea clips de vídeo.

VMS Workstation

Solución integrada con hardware y software (VMS Integrado).

- Decodificación, almacenamiento y gestión de vídeo fiables
- VMS integrado
- H.265+/H.264+/H.265/H.264
- Conexión en red interna/externa independiente con dos puertos RJ45
- Alta compatibilidad (ONVIF)



▪ Instalación Local

Despliegue hardware integrado en el software VMS para una seguridad fiable y un mantenimiento sencillo. Gestiona tus sistemas en una red local segura y almacena tus datos encriptados. Los diagnósticos locales son sencillos y rápidos.

▪ Sistema Completo

El software VMS integrado satisface los complejos requisitos de los dispositivos integrados y la gestión de la vigilancia y simplifica la implantación con una arquitectura de hardware y software fiable.

VMS Características

Imagen Producto		
Producto/Modelo	VMS Workstation*	VMS Workstation Pro*
Usuarios	Max 10,000 registrados / 100 usuarios conectados	Max 10,000 registrados / 100 usuarios conectados
Max Input Channels	5,000	5,000
Max Output Channels	768	768
Interfaz	1× VGA + 1× HDMI	1× VGA + 1× HDMI
Disco Duro	-	16 SATA interfaz (Max. 10TB para cada uno)
Interfaz de la Red	2× Puertos Gigabit RJ45	2× Puertos Gigabit RJ45
Características	Area/Devices/Role Management	Area/Devices/Role Management & Storage

Cloud VMS

Un sistema de gestión de vídeo basado en la nube

▪ Almacenamiento en la Nube Fiable & Flexible

Almacenamiento rápido y duradero de vídeos en la nube. Compruebe los comentarios en cualquier momento y lugar con un acceso seguro y fiable.



▪ Gestión Centralizada Sin Complicaciones

Gestión centralizada al 100% de todos los dispositivos de vigilancia de diferentes emplazamientos, controlados desde cualquier lugar y en cualquier momento. Configuración por lotes y actualizaciones remotas de la vigilancia.

▪ Diferentes Funciones de Gestión

Aprovecha las ventajas de la gestión multipersona y los permisos multinivel. Operaciones y mantenimiento flexibles, así como de una seguridad fiable que se adapte a tus situaciones.

▪ Supervisión de Mapas Eficaz

Construye tu sistema de vigilancia visualizada con mapas dinámicos y saber lo que ocurre en la zona. Localiza y sigue fácilmente las incidencias más recientes.

▪ Instalación, Gestión y Ampliación Sencilla

Sin necesidad de servidores locales para simplificar la instalación y ahorrar espacio. Añade rápidamente tus dispositivos de vigilancia a la nube en unos pocos pasos y gestíonalos de forma centralizada. Amplía fácilmente tu red de vigilancia cuando tu empresa crezca.



Sistemas de Energía Solar VIGI

▪ Modelos Integrados de Suministro de Energía Solar | Características



Producto	VIGI Sistema Paneles Solares			
Imagen producto				
Modelo	VIGI SP18090	VIGI SP9030	VIGI SP6030	VIGI SP6020
Potencia Solar	180W	90W	60W	60W
Capacidad baterías	Three 31.2Ah@10.95V batteries (supports 1/2/3 customizable configurations) with a total capacity of up to 93.6Ah@10.95V	31.2Ah@10.8V Ternary Lithium	31.2Ah@10.8V Ternary Lithium	20.8Ah@10.8V Ternary Lithium
Temperatura de trabajo	Charging: -30°C~45°C(With intelligent auxiliary heat) Discharging: -30°C~60°C(With intelligent auxiliary heat)			
Ángulo de ajuste	5°/15°/25°/35°/45°/55°			
Controlador	VIGI App, VIGI Cloud VMS			
Características del software	Load Control, Battery Over-temperature Protection, Battery Level Display, Generation Power Display, Load Power Display, Generation Power and Load Power Statistics, Time Zone Selection, Region Selection, Daylight Savings, Firmware Remote Update, Remote Reboot			
Salida	Output1&2: 9~12.6V/2A, Output3: 12V/2A			
Network Interface	RJ45 interface x 1, 10/100 Mbps adaptive			
Protección	IP66	IP66	IP66	IP66

▪ Modelos de Suministro de Energía Solar Modular | Características

Producto	VIGI Sistema Componentes Solares*		
Imagen Producto			
Modelo	VIGI PS90	VIGI PS30	VIGI PS20
Intelligent Auxiliary Heat	Yes		
Capacidad baterías	Three 31.2 Ah batteries are housed in a waterproof box (supports 1/2/3 customizable configurations), with a total capacity of up to 93.6V.	31.2 Ah, built in MPPT controller	20.8 Ah, built in MPPT controller
Voltaje	10.95 V	10.8 V	10.8 V
Voltaje Max. Salida	12.6 V	12.6 V	12.6 V
Salida	Output1&2: 9~12.6V/2A, Output3: 12V/2A		
Vida	More than 500 cycles		
Condiciones de carga	0°C~45°C -30°C~45°C (With intelligent auxiliary heating)		
Condiciones de descarga	-20°C~60°C -30°C~60°C (With intelligent auxiliary heating)		
Protección	IP66		

Producto	VIGI Paneles Solares*	
Imagen Producto		
Modelo	VIGI Solar Panel 90W	VIGI Solar Panel 60W
Potencia Solar	90 W	60 W
Voltaje	18 V	18 V
Protección	IP67	
Medidas	998×516×30 mm (39.3×20.3×1.2 in)	690×516×30 mm (27.2×20.3×1.2 in)

Producto	VIGI Soporte Solar *
Imagen producto	
Modelo	VIGI 180W Solar Mount
Materiales	SGCC Galvanized Steel

*Diferentes combinaciones de baterías de litio, paneles solares y soportes solares pueden crear diversos sistemas de suministro de energía solar. Para obtener información más detallada, consulte a su equipo de ventas local.



Accesorios VIGI

• Características

Modelo	Caja de conexión		
Imagen Producto			
Modelo	VJB-300	VJB-305	VJB-240
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Conceals Cables • Aluminum Build with Waterproof Capabilities <ul style="list-style-type: none"> • Compatible with Most VIGI Cameras • Easy to Install • Suitable for Indoor or Outdoor Wall/Ceiling Mounting 	<ul style="list-style-type: none"> • Conceals Cables • Aluminum Build with Waterproof Capabilities <ul style="list-style-type: none"> • Compatible with InSight Series Cameras • Easy to Install • Suitable for Indoor or Outdoor Wall/Ceiling Mounting 	<ul style="list-style-type: none"> • Conceals Cables • Aluminum Build • Compatible with VIGI Dome/Turret/Fisheye Cameras • Easy to Install • Suitable for Indoor and Outdoor Wall Mounting

Modelo	Soporte de Montaje	
Imagen Producto		
Modelo	VMB-350	VMB-240
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible with VIGI Bullet/PT Cameras <ul style="list-style-type: none"> • Easy to Install • Suitable for Indoor and Outdoor Pole Mounting 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible with VIGI Dome/Turret/Fisheye Cameras <ul style="list-style-type: none"> • Suitable for Indoor Pendant Mounting • Practical Design for Hiding Cables <ul style="list-style-type: none"> • Adjustable Length



Escanea para más información

▪ Excelente Servicio Preventa y Posventa

VIGI no sólo ofrece productos de excelente calidad, sino también un servicio integral para la plena satisfacción del cliente.



Servicio Post Venta

- Call Center Central para Servicio Técnico
- 24/7 Email Servicio Post-Venta
- Comunidad Online SMB



Calidad de Servicio

- Devolución y Garantía
- Actualización constante de Firmware desde la nube

▪ Certificación y Formación

VIGI ofrece toda una serie de cursos de formación en vigilancia. Accede a estos cursos para adquirir conocimientos especializados y obtener una certificación que potencie tu negocio.



Diseñado para profesionales
de la vigilancia



Diseñado para
Instructores

▪ Partner Program

<https://partner.tp-link.com/>

VIGI valora su relación y compromiso con sus partners. Para distribuidores de valor añadido e integradores de sistemas que necesitan acceso a ofertas aún mejores y asistencia personalizada, VIGI ha diseñado el **Partner Program** para recompensar la fidelidad y ayudar a hacer crecer el negocio.



▪ Comunidad SMB

<https://community.tp-link.com/en/business>

Soporte técnico e intercambio de casos.
Su diálogo directo con TP-Link.



Escanea para más información
sobre el Programa Partner

*TPSP and TPCI en preparación.



Escanea para más información
sobre la comunidad SMB



TP-Link España

b2bsales.es@tp-link.com
www.vigi.com/es

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. VIGI y Omada son marcas comerciales de TP-Link Corporation Limited. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Copyright © 2025 TP-Link Corporation Limited. Todos los derechos reservados.

Algunos productos y funciones pueden estar en desarrollo y variar respecto a las imágenes y características.

2025071500