



Netzwerk

Kuppel

XNV-A8084R

Vandalismusgeschützte 5MP-KI-IR-Domekamera



Hauptmerkmale

- Motorisiertes Varioobjektiv, 3,3 bis 9,3 mm (2,8x)
- Duale NPU für KI-basierte Bildverbesserung
- Ereignisanalytik basierend auf KI-Engine:
Objekterkennung (Person/Gesicht/Fahrzeug/Nummernschild),
IVA (virtuelle Linie/virtueller Bereich, Betreten/Verlassen, Herumlungern, Richtung, Einbruch), Erkennung von Ausrutschern und Stürzen, Erkennung von Gesichtsmasken, Erkennung von sozialem Abstand, Bewegungserkennung
- Business-Intelligence basierend auf KI-Engine:
Zählen von Personen/Fahrzeugen/Menschenmengen, Warteschlangen-Management, Heatmap
- Unterstützt BestShot und vollständige Attribute
- Unterstützt dynamische Privatsphärenausblendung
- extremeWDR, WiseNR II (basierend auf KI-Engine), WiseStream (basierend auf KI-Engine)
- WiseIR: IR-Leuchtwerte 40 m
- IP66, IP67, NEMA4X, IK10
- NEMA TS-2 (2.2.7.2-8, 2.2.8, 2.2.9)
- Unterstützt Wisepower (Energieüberwachung, ÖKO-Modus)
- Verwendung von recyceltem Kunststoff
- Gerätezertifikat (Hanwha Vision Root CA), sichere Datenspeicherung (Secure Element mit FIPS 140-3 Level 3/CC EAL6+ zertifiziert), SBOM



XNV-A8084R

Vandalismusgeschützte 5MP-KI-IR-Domekamera

Technische Daten

Video	
Bildsensor	CMOS, 1/1,8 Zoll
Auflösung	2560 x 1920, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180
Max. Framerate	H.265/H.264: Max. 30 fps/25 fps (60 Hz/50 Hz) MJPEG: Max. 30 fps (bei 5 MP max. 5 fps)
Min. Beleuchtung	Farbe: 0,04 Lux (F1,3, 1/30 Sek., 30 IRE) S/W: 0,004 Lux (F1,3, 1/30 Sek., 30 IRE), 0 Lux (IR-LED an)
Videoausgang	USB: Micro-USB Typ C für Installation
Objektiv	
Brennweite (Zoomverhältnis)	Motorisiertes Varioobjektiv, 3,3 bis 9,3 mm (2,8x)
Max. Blendenverhältnis	F1,3 (Weitwinkel) bis F2,3 (Tele)
Blickwinkel	H: 99° (Weitwinkel) bis 31° (Tele) V: 71° (Weitwinkel) bis 23° (Tele) T: 133° (Weitwinkel) bis 39° (Tele)
Min. Objektstand	0,5 m
Fokusteuerung	Einfacher Fokus, manuell
Objektivtyp	P-Iris (IR-korrigiert)
Schwenken / Neigen / Drehen	
Schwenk- / Neige- / Drehbereich	0° bis 360° / 0° bis 75° / 0° bis 355°
Funktionen	
Kameratitel	Zeigt bis zu 85 Zeichen an
Tag und Nacht	Auto (ICR)
Gegenlichtkompensation	BLC, HLC, WDR, SDR
Großer Dynamikumfang	120 dB
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR V, WiseNR II (basierend auf KI-Engine)
Digitale Bildstabilisierung	Unterstützt
Entnebeln	Unterstützt
Bewegungserkennung	8 Achtpunkt-Polygonalzonen
Privatsphärenausblendung	32 Achtpunkt-Polygonalzonen - Farbe: grau/grün/rot/blau/schwarz/weiß/violett/gelb - Mosaik - Dynamische Privatsphärenausblendung (basierend auf KI-Engine) - Farbe: grau/grün/rot/blau/schwarz/weiß/violett/gelb - Mosaik
Verstärkungsregelung	Aus / Max. Verstärkung / Manuell
Weißabgleich	ATW / Narrow ATW / AWC / Manuell / Innenräume / Außenbereich
LDC	Unterstützt (Modus: Ausfüllen/Strecken)
Verschlusszeit der elektronischen Blende	Min. / Max. / Anti-Flimmern (2 bis 1/30.000 Sek.) Bevorzugte Shutter-Steuerung (basierend auf KI-Engine)
Videorotation	Drehen, Spiegeln, Fluransicht (90°/270°)

Analytik	<p>Klassifizierter Objekttyp: Person/Gesicht/Fahrzeug (Typ: Pkw/Bus/Lkw/Motorrad/Fahrrad)/Nummernschild Attribute: Person (Geschlecht, Kleidungsfarbe oben/unten, Tasche), Gesicht (Alter, Geschlecht, Maske, Brille), Fahrzeug (Typ: Pkw/Bus/Lkw/Motorrad/Fahrrad, Farbe) Unterstützt BestShot</p> <p>Ereignisanalytik basierend auf KI-Engine - Bewegungserkennung, Objekterkennung, virtuelle Linie (Überschreiten/Richtung), virtueller Bereich (Herumlungern/Einbruch/Betretten/Verlassen/Erscheinen/Verschwenden), Erkennung von Ausrutschern und Stürzen, Erkennung von Gesichtsmasken, Erkennung von sozialem Abstand</p> <p>Ereignisanalytik - Defokussierungserkennung, Manipulation, Schockerkennung, Audioerkennung</p>
Business-Intelligence	Basierend auf KI-Engine: Zählen von Personen/Fahrzeugen/Menschenmengen, Warteschlangen-Management, Heatmap
Alarm-E/A	2 konfigurierbare E/A-Anschlüsse *Unterstützt zusätzlichen Alarm-E/A über optionale E/A-Box
Alarmauslöser	Analytik, Netzwerktrennung, Alarmeingang, Zeitplan, MQTT-Abonnement, Tag/Nacht, Speicher-Disruption
Alarmereignisse	<p>Bei Auslösung des Alarms</p> <ul style="list-style-type: none"> - Datei (Bild) hochladen: E-Mail/FTP/SFTP - Datei hochladen (Videoclip): FTP/SFTP - Benachrichtigung: E-Mail - Aufzeichnung: SD/SDHC/SDXC- bzw. NAS-Aufzeichnung bei Ereignisauslösern - Alarmausgang - Alarm-Handover: PTZ-Preset, Senden von Nachrichten über HTTP/HTTPS/TCP - Wiedergabe von Audioclips (WAV, MP3) - MQTT: Veröffentlichung
Audioeingang	Wählbar (Mikrofon-In/Line-In)
Audioausgang	Line-Out
Lichtart	IR-LED
Leuchtwerte	WiseIR 40 m
IR-Wellenlänge	850 nm

Netzwerk

Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T), geschirmt, metallummantelt
Videokomprimierung	H.265/H.264: Main/Baseline/High, MJPEG
Audiokomprimierung	G.711 (PCM): 8 kHz (64 kbit/s) G.726 (ADPCM): 8 kHz (16/24/32/40 kbit/s) AAC-LC: 16 kHz (48 kbit/s) OPUS: 48 kHz (64 kbit/s)
Smart-Codec	WiseStream (basierend auf KI-Engine)
Bitratensteuerung	H.264/H.265: CBR oder VBR MJPEG: VBR
Streaming	Unicast (20 Benutzer) / Multicast Mehrfach-Streaming (bis zu 5 Profile, 3 virtuelle Kanäle unterstützt)
Protokoll	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP/SFTP, SMTP (StartTLS), ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, Bonjour, LLDP, SRTP (TCP, UDP Unicast), CDP, MQTT, Syslog
Programmierschnittstelle	ONVIF-Profil S/G/T/M SUNAPI (HTTP-API) Hanwha Vision Open Plattform

Sicherheit

Betriebssystem- / Firmware-Schutz	Verschlüsselte Firmware, Secure Boot, signierte Firmware
Benutzerauthentifizierung	Digest-Authentifizierung, Verhinderung von Brute-Force-Angriffen
Netzwerkauthentifizierung	802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-PEAP MSCHAPv2)
Sichere Kommunikation	HTTPS, SRTP, WSS (Websocket Secure)
Zutrittskontrolle	IP-basierte Zutrittskontrolle, MAC-basierte Zutrittskontrolle, automatische Abmeldung
Datenschutz	Verschlüsselte Credentials, verschlüsselte Komprimierung für Export der Live-Aufzeichnungsdatei
Audit	Zutritts- / System- / Ereignisprotokollverwaltung
Geräte-ID	Gerätezertifikat (Hanwha Vision Root CA)
Sichere Datenspeicherung	Secure Element, Verschlüsselung der SD-Karten-Partition (AES-256)
Supply-Chain-Sicherheit	SBOM
Sicherheitszertifikat	ETSI EN 303 645, Secure Element (FIPS 140-3 Level 3, CC EAL6+)

Allgemein

Sprache der Webseite	Englisch, Koreanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Französisch, Italienisch, Spanisch, Deutsch, Japanisch, Russisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Türkisch, Niederländisch, Ungarisch, Griechisch
Edge-Speicher	1 Micro-SD/SDHC/SDXC-Steckplatz, 1 TB
Speicher	4 GB RAM, 8 GB eMMC

Umgebung und elektrische Daten

Betriebstemperatur / -luftfeuchtigkeit	-40 °C bis +50 °C +74 °C (max.) basierend auf NEMA-TS 2 (2.2.7) * Hochfahren sollte bei Temperaturen über -30 °C erfolgen Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 100 % (kondensierend) Luftfeuchtigkeitskontrolle mit Lüftung
Lagertemperatur / -luftfeuchtigkeit	-50 °C bis +60 °C / Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 90 %
EPA (effektiver projizierter Bereich)	0,02 m ²
Zertifizierung	IP66/IP67, NEMA4X, IK10, NEMA-TS 2 (2.2.7.2-8, 2.2.8, 2.2.9)
Eingangsspannung	PoE (IEEE802.3af, Klasse 3)
Leistungsaufnahme	PoE: Max. 9,4 W, typisch 7,0 W Unterstützt Wisepower - Energieüberwachung (Max./Aktuell/Durchschnitt) - ÖKO-Modus

Mechanische Daten

Farbe / Material	Weiß / Aluminium Kuppel: Hartbeschichtete Kuppel
Material-Management	RoHS (EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und IEC/EN 63000:2018) REACH (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006) Richtlinie zu Konfliktmaterialien (Abschnitt 1502 des US-Dodd-Frank-Acts) Recycelter Kunststoff: 4,52 %
RAL-Farbcode	RAL9003
Produktabmessungen / -gewicht	ø93,4 x 276,6 mm, 1.630 g
Kompatible Kabeldurchführung / Anschlussbox	Einfach, doppelt, 4-Zoll-Achteck, 4-Zoll-Quadrat

Zertifizierungen und Normen

EMV	FCC 47 CFR 15, Unterabschnitt B (Klasse A) ICES-3(A) / NMB-3(A) CE/UKCA - EN 55032 (Klasse A), EN 50130-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 VCCI CISPR 32 (Klasse A) RCM AS/NZS CISPR 32 (Klasse A) KS C 9832 (Klasse A), KS C 9835
Sicherheit	UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 NR. 62368-1 IEC/EN 62471
Umgebung	IEC/EN 63000 IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Typ 4X, NEMA-TS 2 (2.2.7.2-8, 2.2.8, 2.2.9) IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78

Kompatible Modelle

Hängeadapter	SBP-160HWW1
Einbaubox	SBV-180BW, SBV-180WW
Deckenmontage (Baugruppe)	SBP-150CMI, SBP-300CMI, SBP-300CMW1, SBP-900CMW, SBP-300CMTW, SBP-300CMTS
Deckenmontage (einzelne Einheit)	SBP-180CMB, SBP-140CMB, SBP-180CMS, SBP-900CMP, SBP-300CMP, SBP-150CMP, SBP-C15P, SBPC15H
Wandmontage	SBP-160WMMW1, SBP-400WMMW, SBP-250WMMW, SBP-300WMMW, SBP-300WMMW1
Mastmontage	SBD-180PMW, SBP-300PMW2
Eckmontage	SBP-156KMW, SBP-300KMW1
Brüstungsmontage	SBP-156LMW1, SBP-300LMW
Neigbare Montage	SBP-160TMW1
Gehäuse	SBP-150NBW, SBP-300NBW

Schutzkappe	SBV-161WCW
Schnittstellenbox	SPM-4210
Andere kompatible Modelle	SPP-C7400, SPB-VAN88W, SBP-115PFA

DORI (Norm EN62676-4)

Erfassen (25PPM / 8PPF)	Weitwinkel: 43,7 m / Tele: 184,6 m
Beobachten (63PPM / 19PPF)	Weitwinkel: 17,5 m / Tele: 73,8 m
Erkennen (125PPM / 38PPF)	Weitwinkel: 8,7 m / Tele: 36,9 m
Identifizieren (250PPM / 76PPF)	Weitwinkel: 4,4 m / Tele: 18,5 m