

XNV-8080RS

Vandalismusgeschützte 5MP-Netzwerk-IR-Domkamera aus Edelstahl

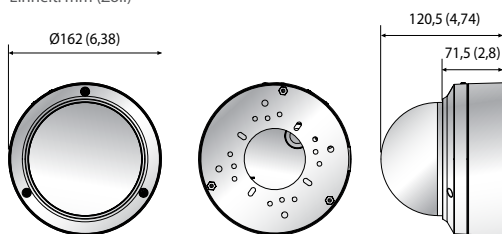


Hauptmerkmale

- Max. 5 MP (2560 x 1920) Auflösung
- 3,9 ~ 9,4 mm (2,4 x) motorisiertes Varioobjektiv
- Max. 30 BpS bei allen Auflösungen (H.265/H.264)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 120 dB), Entnebeln
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Audioerkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Alarm-Übergabe
- 2 SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplätze (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- IR-Leuchtwerte 50 m, IP66, NEMA 4X, IK10+
- LDC, PoE, bidirektionale Audiofunktion
- Blickwinkel: H: 92,1°, V: 67,2°, D: 119,9° / H: 38,7°, V: 29,0°, D: 48,6°

Abmessungen

Einheit: mm (Zoll)



Zubehör (optional)



SBP-300HM6S



SBP-300WMS



SBP-300WMS1

XNV-8080RS		
VIDEO	Bildsensor	1/1,8 Zoll 6 MP CMOS
	Gesamtpixelanzahl	3096 (H) x 2094 (V)
	Effektive Pixel	2616 (H) x 1976 (V)
	Abtastsystem	Progressiv
	Min. Beleuchtungsstärke	Farbe: 0,07 Lux (F1,4, 1/30 Sek.), S/W: 0 Lux (IR-LED an)
	Signal-Rauschabstand	50 dB
OBJEKTIV	Videoausgabe	CVBS: 1.0 Vp-p / 75Ω Composite, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P), für Installation und Dauereinsatz USB: Micro-USB Typ B, 1280 x 720 für Installation
	Brennweite (Zoomverhältnis)	3,9 ~ 9,4 mm (2,4 x) motorisiertes Varioobjektiv
	Max. Blendenverhältnis	F1,3
	Blickwinkel	H: 92,1°, V: 67,2°, D: 119,9° / H: 38,7°, V: 29,0°, D: 48,6°
	Min. Objektabstand	0,5 m (1,64 ft)
	Fokus-Steuerung	Simple Focus (motorisierte V/F) / Manuell, Fernsteuerung über das Netzwerk (Manuell, Simple Focus)
	Objektivtyp	DC Auto Iris, P-Iris
Gewindeanschluss	Integriert	
SCHWENKEN / NEIGEN / DREHEN	Schwenk- / Neige- / Drehbereich	0° ~ 354° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
FUNKTIONEN	IR-Leuchtwerte	50 m (164,04 ft)
	Kameratitel	Aus / An (zeigt bis zu 85 Zeichen an) - Global: Englisch / Numerisch / Sonderzeichen - China: Englisch / Numerisch / Sonderzeichen / chinesische Zeichen - Gemeinsam: Mehrzeilig (Max. 5), Farbe (Grau / Grün / Rot / Blau / Schwarz / Weiß), Transparenz, Autoskalierung nach Auflösung
	Tag & Nacht	Auto (ICR) / Farbe / S/W / Extern / Zeitplan
	Gegenlichtkompensation	Aus / BLC / HLC (Maskierung / Abblendung), WDR
	Wide Dynamic Range	120 dB
	Kontrasterhöhung	SSDR (Aus / An)
	Digitale Rauschunterdrückung	SSNR5 (2D+3D Rauschunterdrückung) (Aus / An)
	Digitale Bildstabilisierung	Aus / An
	Entnebeln	Auto / Manuell / Aus
	Bewegungserkennung	Aus / An (8, Achtpunkt-Polygonalzone), Alarm-Übergabe
	Privatsphärenausblendung	Aus / An (32, polygonale Zonen) - Farbe: Grau / Grün / Rot / Blau / Schwarz / Weiß - Mosaik
	Verstärkungsregelung	Aus / Niedrig / Medium / Hoch / Manuell
	Weißabgleich	ATW / AWC / Manuell / Innenräume / Außenbereich (einschließlich Quecksilber & Natrium)
	Kontrast	Pegelanpassung
	LDC	Aus / An (5 Stufen mit Min. / Max.)
	Verschlusszeit der elektronischen Blende	Min. / Max. / Anti-Flimmern (2 ~ 1 / 12.000 Sek.)
	Digitales PTZ	24x, Digitales PTZ (Voreinstellung, Gruppe)
Drehen / Spiegeln	Aus / An, Hallway View: 90° / 270°	
Video- & Audioanalysefunktion	Manipulation, unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Defokussierungserkennung, Nebelerkennung, virtuelle Linie, Betreten / Verlassen, Erscheinen / Verschwinden, Audioerkennung, Gesichtserkennung, Bewegungserkennung, digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung	
Alarmkontakte	1 Eingang / 1 Ausgang	
Alarmauslöser	Alarমেingang, Bewegungserkennung, Video- und Audioanalyse, Netzwerktrennung	
Alarmergebnisse	Dateiupload über FTP, E-Mail, Benachrichtigung per E-Mail, lokaler Speicher (SD/SDHC/SDXC) oder NAS-Aufzeichnung bei Ereignisauslösung, externe Ausgabe, DPTZ-Voreinstellung	
Pixelzähler	Unterstützt	

XNV-8080RS			
NETZWERK	Ethernet	RJ-45 (10 / 100BASE-T)	
	Videokomprimierungsformat	H.265 / H.264 (MPEG-4 Teil 10 / AVC): Main / Baseline / High, Motion JPEG	
	Auflösung	2560 x 1920, 2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 448, 720 x 576, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240	
	Max. Bildfrequenz	H.265 / H.264: Max. 30 BpS bei allen Auflösungen / Bewegung MJPEG: Max. 30 BpS	
	Smart-Komprimierung	Manueller Modus (bereichsbasiert: 5)	
	WiseStream V	Unterstützt	
	Videoqualitätsanpassung	H.264 / H.265: Regulierung der Zielbitrate / MJPEG: Regulierung der Zielbitrate	
	Bitrate-Steuerungsmethode	H.264 / H.265: CBR oder VBR, mit WiseStream, MJPEG: VBR	
	Streaming	Mehrfach-Streaming (Bis zu 10 Profile)	
	Audioeingang	Wählbar (Mikrofon ein / Line In), Netzspannung: 2,5 V Gleichspannung (4 mA), Eingangsimpedanz: etwa 2K Ohm	
	Audioausgang	Line Out, Max. Ausgangspegel: 1 Vrms	
	Audiokomprimierungsformat	- G.711 u-law / G.726 wählbar - G.726: 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s - G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz - AAC-LC: 48 kbit/s bei 8/16/32/48 kHz	
	Audiokommunikation	Bidirektional (Zwei-Wege)	
	IP	IPv4, IPv6	
	Protokoll	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour	
	Sicherheit	HTTPS (SSL) Anmelde-Authentifizierung / Digest-Anmelde-Authentifizierung / IP-Adressenfilterung / Benutzerzugriffsprotokoll/ 802.1x Authentifizierung, (EAP-TLS, EAP-LEAP)	
	Streaming-Methode	Unicast / Multicast	
	Max. Benutzerzugriff	20 Anwender im Unicast-Modus	
	BETRIEBSBEDINGUNGEN	Speicherartensteckplatz	2 SD-/SDHC-/SDXC-Steckplätze (bis zu 512 GB) - Kontinuierliche Aufzeichnung (1. Kartensteckplatz auf 2. Kartensteckplatz) - Auf der SDXC-/SDHC-/SDXC-Speicherkarte aufgezeichnete Videobilder lassen sich herunterladen. NAS (Network Attached Storage) Lokaler PC für Sofortspeicherung
		Programmierschnittstelle (API)	ONVIF Profil S/G, SUNAPI (HTTP API), Open Platform
Sprache der Webseite		Englisch, Koreanisch, Chinesisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Deutsch, Japanisch, Russisch, Schwedisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Türkisch, Niederländisch, Ungarisch, Griechisch	
Web-Viewer		Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Nicht-Plug-in-Webviewer Unterstützte Browser: Google Chrome, MS Edge, Mozilla Firefox (Windows nur 64 Bit), Apple Safari 10 (nur Mac OS X) Plug-in-Webviewer Unterstützte Browser: MS Explorer 11, Apple Safari (nur Mac OS X)	
Zentrale Verwaltungssoftware		Wave-Software, SSM, SmartViewer, Wisenet mobile APP (Android / iOS)	
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit		-40°C ~ +55°C (-40°F ~ +131°F) / Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit	
Lagertemperatur / Luftfeuchtigkeit		-50°C ~ +60°C (-58°F ~ +140°F) / Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit	
ELEKTRISCHE DATEN	Schutzklasse	IP66, NEMA 4X	
	Vandalismusschutz	IK10+	
	Eingangsspannung / Eingangsstrom	24 V Wechselspannung ± 10 %, 12 V Gleichspannung ± 10%, PoE (IEEE802.3af)	
MECHANISCHE DATEN	Leistungsaufnahme	Max. 11,5 W (12 V Gleichspannung), Max. 12,95 W (PoE), Max. 14 W (24 V Wechselspannung)	
	Farbe / Material	Silber / SUS316L (Gehäuse), Nylon (Kuppel)	
	Abmessungen (BxHxT)	Ø 162 X H 120,5 mm (Ø 6,38 Zoll x 4,74 Zoll)	
	Gewicht	2,68 kg (5,91 lb)	