

XNV-6120RS

Vandalismusgeschützte 2MP -Netzwerk-IR-Domkamera aus Edelstahl

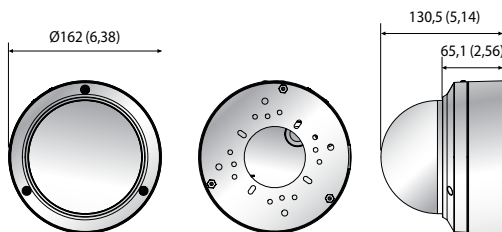


Hauptmerkmale

- Max. 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 5,2 ~ 62,4 mm (12x) optisches Zoomobjektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- 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-Leuchtweite 70 m, IP66, NEMA 4X, IK10+
- LDC, PoE, bidirektionale Audiofunktion
- Blickwinkel: H: 54,58° (Weitwinkel) ~ 5,30° (Tele) / V: 32,19° (Weitwinkel) ~ 3,00° (Tele) / D: 61,40° (Weitwinkel) ~ 6,06° (Tele)

Abmessungen

Einheit: mm (Zoll)



Zubehör (optional)



SBP-300HM6S



SBP-300WMS



SBP-300WMS1

XNV-6120RS			
VIDEO	Bildsensor	1 / 2,8 Zoll 2 MP CMOS	
	Gesamtpixelanzahl	1945 (H) x 1109 (V) 2,16 MP	
	Effektive Pixel	1945 (H) x 1097 (V) 2,13 MP	
	Abtastsystem	Progressive-Scan-Bilderfassung	
	Min. Beleuchtungsstärke	Farbe: 0,03 Lux (1/30 Sek., F1,6), 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)	5,2 ~ 62,4 mm (optisch 12X)	
	Max. Blendenverhältnis	1,6 (Weitwinkel) ~ 3,0 (Tele)	
	Blickwinkel	H: 54,58° (Weitwinkel) ~ 5,30° (Tele) / V: 32,19° (Weitwinkel) ~ 3,00° (Tele) / D: 61,40° (Weitwinkel) ~ 6,06° (Tele)	
	Min. Objektabstand	2,1 m (6,89 ft)	
	Fokus-Steuerung	Auto / Manuell / Momentaufnahme AF	
	Objektivtyp	DC-Auto-Iris	
	Gewindeanschluss	Integriert	
	SCHWENKEN / NEIGEN / DREHEN	Schwenk- / Neige- / Drehbereich	0° ~ 354° / 0° ~ 75° / 0° ~ 355°
		FUNKTIONEN	IR-Leuchtweite
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	150 dB		
Kontrasterhöhung	SSDR (Aus / An)		
Digitale Rauschunterdrückung	SSNR5 (2D+3D Rauschunterdrückung) (Aus / An)		
Digitale Bildstabilisierung	Aus / An (Integrierter Gyrosensor)		
Entnebeln	Auto / Manuell / Aus		
Bewegungserkennung	Aus / An (8, Achtpunkt-Polygonalزون), Alarm-Übergabe		
Privatsphärenausblendung	Aus / An (32, polygonale Zonen) - Farbe: Grau / Grün / Rot / Blau / Schwarz / Weiß - Mosaik		
Verstärkungsregelung	Aus / Niedrig / Mittel / Hoch		
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.)		
Digitaler Zoom	24x		
Voreinstellung	300		
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	Alarmeinang, 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-6120RS		
NETZWERK	Ethernet	RJ-45 (10 / 100BASE-T)
	Videokomprimierungsformat	H.265 / H.264 (MPEG-4 Teil 10 / AVC): Main / Baseline / High, Motion JPEG
	Auflösung	1920 x 1080, 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. 60 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 / 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
	Speicherkartensteckplatz	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)	
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-40 °C ~ +55 °C (-40 °F ~ +131 °F) / Weniger als 90 % RH * Hochfahren sollte bei Temperaturen über -35 °C (-31 °F) stattfinden.
	Lagertemperatur / Luftfeuchtigkeit	-50 °C ~ +60 °C (-58 °F ~ +140 °F) / Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit
	Schutzklasse	IP66, NEMA 4X
	Vandalismusschutz	IK10+
ELEKTRISCHE DATEN	Eingangsspannung / Eingangsstrom	24 V Wechselspannung ± 10 %, 12 V Gleichspannung ± 10%, PoE (IEEE802.3af)
	Leistungsaufnahme	Max. 11,5 W (12 V Gleichspannung), Max. 12,95 W (PoE), Max. 14 W (24 V Wechselspannung),
MECHANISCHE DATEN	Farbe / Material	Silber / SUS316L (Gehäuse), Nylon (Kuppel)
	Abmessungen (BxHxT)	Ø 162 X H 130,5 mm (Ø 6,38 Zoll x 5,14 Zoll)
	Gewicht	2,92 kg (6,44 lb)