XNV-6120RS

Vandalismusgeschützte 2MP -Netzwerk-IR-Domkamera aus Edelstahl



Hauptmerkmale

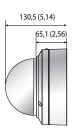
- Max. 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 5,2 ~ 62,4 mm (12x) optisches Zoombjektiv
- Max. 60 BpS bei allen Auflösungen (H.265 / H.264)
- H.265, H.264, MJPEG-Komprimierung unterstützt, Mehrfach-Streaming
- Tag & Nacht (ICR), WDR (max. 150 dB), Entnebelfunktion
- Unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, 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 1 / 2,8 Zoll 2 MP CMOS Bildsensor 1945 (H) x 1109 (V) 2,16 MP Gesamtpixelanzahl 1945 (H) x 1097 (V) 2,13 MF Effektive Pixel Abtastsystem Progressive-Scan-Bilderfassung Min. Beleuchtungsstärke Farbe: 0,03 Lux (1/30 Sek., F1,6), S/W: 0 Lux (IR-LED an) Signal-Rauschabstand 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 Videoausgabe OBJEKTIV Brennweite (Zoomverhältnis) 5.2 ~ 62.4 mm (optisch 12X) Max Blendenverhältnis 1.6 (Weitwinkel) ~ 3.0 (Tele) H: 54,58° (Weitwinkel) ~ 5,30° (Tele) / V: 32,19° (Weitwinkel) ~ Blickwinkel 3,00° (Tele) / D: 61,40° (Weitwinkel) ~ 6,06° (Tele) Min. Obiektabstand 2,1 m (6,89 ft) Fokus-Steuerung Auto / Manuell / Momentaufnahme AF DC-Auto-Iris Objektivtyp Gewindeanschluss Integriert SCHWENKEN / Schwenk- / Neige- / NEIGEN / DREHEN 0° ~ 354° / 0° ~ 75° / 0° ~ 355° Drehhereich FUNKTIONEN IR-Leuchtweite 70 m (229,66 ft) Aus / An (zeigt bis zu 85 Zeichen an) - Global: Englisch / Numerisch / Sonderzeichen

	Kameratitel	 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

SSNR5 (2D+3D Rauschunterdrückung) (Aus / An)

Bewegungserkennung

Aus / An (8, Achtpunkt-Polygonalzonen), Alarm-Übergabe

Aus / An (32, polygonale Zonen)

- Farbe: Grau / Grün / Rot / Blau / Schwarz / Weiß

Auto / Manuell / Aus

Aus / An (Integrierter Gyrosensor)

- Mosaik

Verstärkungsregelung

Aus / Niedrig / Mittel / Hoch

Weißabgleich ATW / AWC / Manuell / Innenräume / Außenbereich (einschließlich Quecksilber & Natrium)

Kontrast Pegelanpassung

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°

Manipulation, unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Defokussierungserkennung, Nebelerkennung, virtuelle
Video- & Audioanalysefunktion
Linie, Betreten / Verlassen, Erscheinen / Verschwinden,
Audioerkennung, Gesichtserkennung, Bewegungserkennung,

digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung

Alarmkontakte 1 Eingang / 1 Ausgang

Alarmauslöser Alarmeingang, Bewegungserkennung, Video- und Audioanalyse,

Dateiupload über FTP, E-Mail, Benachrichtigung per E-Mail,
Alarmereignisse lokaler Speicher (SD/SDHC/SDXC) oder NAS-Aufzeichnung bei
Ereignisauslösung, externe Ausgabe, DPTZ-Voreinstellung

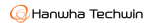
Pixelzähler Unterstützt

Digitale Rauschunterdrückung

Digitale Bildstabilisierung

Entnebeln

LDC





	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 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz: - AAC-LC: 48 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s - 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	$-40^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C} \left(-40^{\circ}\text{F} \sim +131^{\circ}\text{F}\right) / \text{Weniger als } 90\% \text{ RH} * \text{Hochfahren sollte bei Temperaturen } \ddot{\text{uber }} -35^{\circ}\text{C} \left(-31^{\circ}\text{F}\right) \text{ stattfinden.}$
	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)

