

XNV-6080R

Vandalismusgeschützte 2-MP-Netzwerk-IR-Domkamera

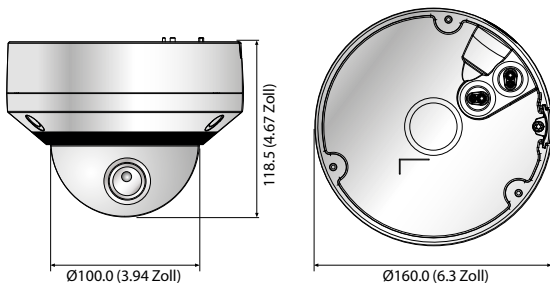


Hauptmerkmale

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 2,8 ~ 12 mm (4,3x) motorisiertes Varioobjektiv
- 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, Übergabe
- SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplatz (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStream II unterstützt
- IR-Leuchtwerte 50 m, IP67/IP66, NEMA 4X, IK10
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 24 V Wechselspannung, 12 V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

Abmessungen

Einheit: mm (Zoll)



Zubehör (optional)



XNV-6080R	
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: 0,015 Lux (F1,4, 1/30 Sek.), S/W: 0 Lux (IR-LED an)
Signal-Rauschabstand	50 dB
Videoausgabe	CVBS: 1,0Vpp / 75 Ω Composite, 720 x 480(N), 720 x 576(P), für Installation und Dauerbetrieb USB: Micro-USB Typ B, 1280 x 720 für Installation
OBJEKTIV	
Brennweite (Zoomverhältnis)	2,8 ~ 12 mm (4,3x) motorisiertes Varioobjektiv
Max. Blendenverhältnis	F1,4 (Weitwinkel) ~ F3,6 (Tele)
Blickwinkel	H: 119,5° ~ 27,9° / V: 62,8° ~ 15,7° / D: 142,1° ~ 32,0°
Min. Objektabstand	0,5 m (1,64 ft)
Fokus-Steuerung	Simple Focus (motorisierte V/F) / Manuell, Fernsteuerung über das Netzwerk (Manuell, Simple Focus)
Objektiv/Gewindeanschluss	DC Auto Iris, P-Iris, Integriert
SCHWENKEN / NEIGEN / DREHEN	
Schwenk- / Neige- / Drehbereich	0° ~ 354° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
FUNKTIONEN	
IR-Leuchtwerte	50 m (164,04 ft) 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
Kameratitel	- Tag & Nacht - Gegenlichtkompensation - Wide Dynamic Range - Kontrasterhöhung - Digitale Rauschunterdrückung - Digitale Bildstabilisierung - Entnebeln - Bewegungserkennung - Privatsphärenabblendung - Verstärkungsregelung - Weißabgleich - Kontrast - LDC (Objektivverzerrung) - Verschlusszeit der elektronischen Blende - Digitales PTZ - Drehen / Spiegeln
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	SSNRV (2D+3D Rauschunterdrückung) (Aus / An)
Digitale Bildstabilisierung	Aus / An
Entnebeln	Aus / Auto (Eingabe von Nebelerkennung) / Manuell
Bewegungserkennung	Aus / An (8, Achteck-Polygonal-Zonen), Übergabe
Privatsphärenabblendung	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 (Objektivverzerrung)	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° Manipulation, unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Defokussierungserkennung, Nebelerkennung, virtuelle Linie, Betreten / Verlassen, Erscheinen / Verschwinden, Audioerkennung, Gesichtserkennung, Bewegungserkennung, Digitales Auto-Tracking, Geräuschklassifizierung
Video- & Audioanalysefunktion	1 Eingang / 1 Ausgang
Alarmkontakte	Alarmeingang, Bewegungserkennung, Video- und Audioanalyse, Netzwerktrennung
Alarmauslöser	Dateiupload über FTP, E-Mail, Benachrichtigung per E-Mail, lokaler Speicher (SD/SDHC/SDXC) oder NAS-Aufzeichnung bei Ereignisauslösung, externe Ausgabe, DPTZ-Voreinstellung
Alarmereignisse	Unterstützt
Pixelzähler	Unterstützt
NETZWERK	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Videokomprimierungsformat	H.265 / H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC): Main / Baseline / High, MJPEG 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
Auflösung	H.265 / H.264: Max. 60 BpS bei allen Auflösungen, MJPEG: Max. 30 BpS
Max. Bildfrequenz	Manueller Modus (bereichsbasiert: 5)
Smart-Komprimierung	Unterstützt
WiseStream II	Unterstützt
Videoqualitätsanpassung	H.265 / H.264: Regulierung der Zielbitrate, MJPEG: Regulierung der Zielbitrate
Bitrate-Steuerungsmethode	H.265 / H.264: CBR oder VBR, MJPEG: VBR
Streaming	Mehrfach-Streaming (Bis zu 10 Profile) Wählbar (Mikrofon ein / Line In), Netzspannung: 2,5V Gleichspannung (4 mA), Eingangsimpedanz: etwa 2K Ohm
Audioeingang	Line Out, Max. Ausgangspegel: 1 Vrms
Audioausgang	G.711 u-law / G.726 wählbar, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726: 16 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 HTTPS (SSL) Anmelde-Authentifizierung, Digest-Authentifizierung IP-Adressenfilterung, Benutzerzugriffsprotokoll, 802.1X Authentifizierung, (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Sicherheit	Unicast / Multicast
Streaming-Methode	20 Benutzer im Unicast-Modus
Max. Benutzerzugriff	SD/SDHC/SDXC 2 Kartensteckplätze (bis zu 512 GB) - Kontinuierliche Aufzeichnung (1. Kartensteckplatz auf 2. Kartensteckplatz) NAS (Network Attached Storage), lokaler PC für Sofortspeicherung
Speicherkartensteckplatz	ONVIF Profil S/G, SUNAPI (HTTP API), Wisenet Open Platform Englisch, Koreanisch, Chinesisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Deutsch, Japanisch, Russisch, Schwedisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Türkisch, Niederländisch, Ungarisch, Griechisch
Programmierschnittstelle (API)	Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Nicht-Plug-in-Webviewer
Sprache der Webseite	- Unterstützte Browser: Google Chrome 54, MS Edge 38, Mozilla Firefox 49 (Windows nur 64 Bit), Apple Safari 9 * nur Mac OS X Plug-in-Webviewer - Unterstützte Browser: MS Explorer 11, Apple Safari 9 * nur Mac OS X
Web-Viewer	SmartViewer, SSM, iPolis mobile APP
Zentrale Verwaltungssoftware	
BETRIEBSBEDINGUNGEN	
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
Schutzklasse / Vandalismuschutz	IP67, IP66, NEMA 4X / IK10
ELEKTRISCHE DATEN	
Eingangsspannung / Eingangstrom	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	Elfenbein / Aluminium
Abmessungen (BxH)	Ø160,0 x 118,5 mm (Ø6,3 Zoll x 4,67 Zoll)
Gewicht	995 g (2,19 lb)

* Die aktuellsten Produktinformationen / Spezifikationen finden Sie unter www.hanwha-security.eu/de/
* Änderungen an Design und Spezifikationen vorbehalten.