

XNV-6120

Vandalismusgeschützte 2-MP-Netzwerk-IR-Domkamera

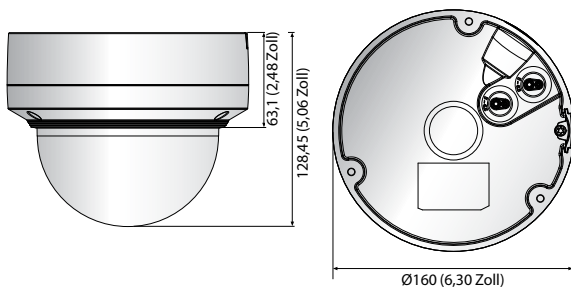


Hauptmerkmale:

- Maximal 2 MP (1920 x 1080) Auflösung
- 5,2 ~ 62,4 mm (optisch 12X) Objektiv
- 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, Geräuschklassifizierung, Manipulation
- Bewegungserkennung, Übergabe
- 2 SD/SDHC/SDXC-Speichersteckplätze (Max. 512 GB)
- Hallway View, WiseStreamII unterstützt
- IP67, IP66, NEMA 4X, IK10
- Unterstützt LDC (Lens Distortion Correction - Objektivverzerrung)
- PoE / 24V Wechselspannung, 12V Gleichspannung, bidirektionale Audiofunktion

Abmessungen

Einheit: mm (Zoll)



Zubehör (optional)



XNV-6120

VIDEO	Bildsensor Gesamtpixelanzahl Effektive Pixel Abtastsystem Min. Beleuchtungsstärke Signal-Rauschabstand Videoausgabe	1/2,8 Zoll 2 MP CMOS 1945 (H) x 1109 (V) 2,16 MP 1945 (H) x 1097 (V) 2,13 MP Progressiv Farbe: 0,03 Lux (F1,6, 1/30 Sek.), S/W: 0,003 Lux (F1,6, 1/30 Sek.) 50 dB CVBS: 1.0 Vp-p / 75Ω Composite, 720 x 480(N), 720 x 576(P), zur Installation und Dauereinsatz USB: Micro-USB Typ B, 1280 x 720 für Installation
OBJEKTIV	Brennweite (Zoomverhältnis) Max. Blendenverhältnis Blickwinkel Min. Objektstand Fokus-Steuerung Objektiv/Gewindeanschluss	5,2 ~ 62,4 mm (optisch 12X) F1,6 (Weitwinkel) ~ F3,0 (Tele) H: 54,58° (Weitwinkel) ~ 5,30° (Tele) / V: 32,19° (Weitwinkel) ~ 3,00° (Tele) / D: 61,40° (Weitwinkel) ~ 6,06° (Tele) 2,1 m (6,89 ft) Auto / Manuell / Momentaufnahme AF DC Auto-Iris / integriert
SCHWENKEN / NEIGEN / DREHEN	Schwenk- / Neige- / Drehbereich	0° ~ 354° / 0° ~ 75° / 0° ~ 355°
FUNKTIONEN	Kameratitel Tag & Nacht Gegenlichtkompensation Wide Dynamic Range Kontrasterhöhung Digitale Rauschunterdrückung Digitale Bildstabilisierung Entnebeln Bewegungserkennung Privatsphärenausblendung Verstärkungsregelung Weißabgleich Kontrast LDC (Objektivverzerrung) Verschlusszeit der elektronischen Blende Digitaler Zoom Voreinstellung Bildrotation Video- & Audioanalysefunktion Alarmkontakte Alarmauslöser Alarmereignisse Pixelzähler	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 Auto (ICR) / Farbe / S/W / Extern / Zeitplan Aus / BLC / HLC (Maskierung/ Abblendung), WDR 150 dB SSDR (Aus/An) SSNRV (2D+3D Rauschunterdrückung) (Aus / An) Aus / An Aus / Auto / Manuell Aus / An (8, Achtpunkt-Polygonalzone), Übergabe Aus / An (32, rechteckige Zonen) - Farbe: Grau / Grün / Rot / Blau / Schwarz / Weiß - Mosaik Aus / Niedrig / Mittel / Hoch ATW / AWC / Manuell / Innenräume / Außenbereich (einschließlich Quecksilber & Natrium) Pegelanpassung Aus / An (5 Stufen mit Min. / Max) Min. / Max. / Anti-Flimmern (2 ~ 1/12.000 Sek.) 24x 300 Drehen: An / Aus, Spiegeln: Aus / An, Hallway: 90° / 270° Manipulation, unbefugter Aufenthalt, Richtungserkennung, Defokussierungserkennung, Nebelerkennung, virtuelle Linie, Betreten / Verlassen, Erscheinen / Verschwinden, Audioerkennung, Gesichtserkennung, Bewegungserkennung, Geräuschklassifizierung 1 Eingang / 1 Ausgang Alarmeingang, Bewegungserkennung, Video- und Audioanalyse, Netzwerktrennung Dateiupload über FTP, E-Mail, Benachrichtigung per E-Mail, lokaler Speicher (SD/SDHC/SDXC) oder NAS-Aufzeichnung bei Ereignisauslösung, externe Ausgabe Unterstützt
NETZWERK	Ethernet Videokomprimierungsformat Auflösung Max. Bildfrequenz Smart-Komprimierung WiseStreamII Videoqualitätsanpassung Bitrate-Steuerungsmethode Streaming Audioeingang Audioausgang Audiokomprimierungsformat Audiokommunikation IP Protokoll Sicherheit Streaming-Methode Max. Benutzerzugriff Speicherkartensteckplatz Programmierschnittstelle (API) Sprache der Webseite	RJ-45 (10 / 100 BASE-T) 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 H.265 / H.264: Max. 60 BpS bei allen Auflösungen, MJPEG: Max. 30 BpS bei allen Auflösungen Manueller Modus (bereichsbasiert: 5) Unterstützt H.265 / H.264: MJPEG: Regulierung der Zielbitrate H.265 / H.264: CBR oder VBR, MJPEG: VBR Mehrfach-Streaming (Bis zu 10 Profile) Wählbar (Mikrofon ein / Line In), Netzspannung: 2,5 V Gleichspannung (4 mA), Eingangsimpedanz: etwa 2K Ohm Line-Out (3,5 mm Mono-Buchse), Max. Ausgangspegel: 1 Vrms 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 16 kHz Bidirektional (Zwei-Wege) IPV4, IPV6 TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTPS, 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-Anmelde-Authentifizierung IP-Adressenfilterung, Benutzerzugriffsprotokoll, 802.1X Authentifizierung, (EAP-TLS, EAP-LEAP) Unicast / Multicast 20 Anwender im Unicast-Modus SD/SDHC/SDXC 2 Kartensteckplätze (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 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
Web-Viewer	Zentrale Verwaltungssoftware	Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7, 8.1, 10, Mac OS X 10.10, 10.11, 10.12 Nicht-Plug-in-Webviewer Unterstützte Browser: Google Chrome 56, MS Edge 39, Mozilla Firefox 49 (Windows nur 64 Bit), Apple Safari 10 (nur Mac OS X) Plug-in-Webviewer Unterstützte Browser: MS Explorer 11, Apple Safari 10 (nur Mac OS X)
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit Lagertemperatur / Luftfeuchtigkeit Schutzklasse / Vandalismuschutz	SmartViewer / SSM / Wisenet mobile APP (Android / iOS) -40°C ~ +55°C (-40°F ~ +131°F) / Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit *Hochfahren sollte bei Temperaturen über -35°C (-31°F) stattfinden. -50°C ~ +60°C (-58°F ~ +140°F) / Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit IP67, IP66, NEMA 4X / IK10
ELEKTRISCHE DATEN	Eingangsspannung / Eingangsstrom Leistungsaufnahme	24V Wechselspannung, 12V Gleichspannung, PoE (IEEE802.3af Klasse 3) 24V Wechselspannung: Max. 8,2 W, 12V Gleichspannung: Max. 7 W, PoE: Max. 7,8 W
MECHANISCHE DATEN	Farbe / Material Abmessungen (BxH) Gewicht	Elfenbein / Aluminium Ø160 x 128,45 mm (Ø6,30 Zoll x 5,06 Zoll) 985 g (2,17 lb)

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