

# XNV-6120RS

Vandalismusgeschützte 2MP -Netzwerk-IR-Domkamera aus Edelstahl

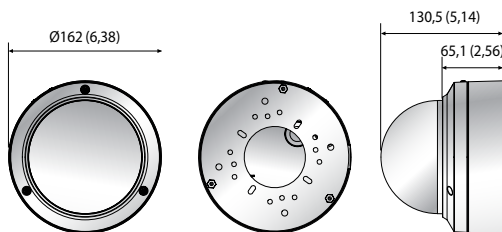


## Hauptmerkmale

- 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-300HMS6



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<br>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)<br>- Global: Englisch / Numerisch / Sonderzeichen<br>- China: Englisch / Numerisch / Sonderzeichen / chinesische Zeichen<br>- 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)<br>- Farbe: Grau / Grün / Rot / Blau / Schwarz / Weiß<br>- 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<br>G.726: 16 kbit/s, 24 kbit/s, 32 kbit/s, 40 kbit/s<br>- G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz:<br>- 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)<br>- Kontinuierliche Aufzeichnung (1. Kartensteckplatz auf 2. Kartensteckplatz)<br>- Auf der SDXC-/SDHC-/SDXC-Speicherkarte aufgezeichnete Videobilder lassen sich herunterladen.<br>NAS (Network Attached Storage)<br>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<br>Nicht-Plug-in-Webviewer<br>Unterstützte Browser: Google Chrome, MS Edge, Mozilla Firefox (Windows nur 64 Bit), Apple Safari 10 (nur Mac OS X)<br>Plug-in-Webviewer<br>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 % 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   |  |
| 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 130,5 mm (Ø 6,38 Zoll x 5,14 Zoll)  |  |
|                                       | Gewicht                          | 2,92 kg (6,44 lb)   |  |