

XND-6081VZ/8081VZ

2 MP/5 MP Netzwerk-Domekamera

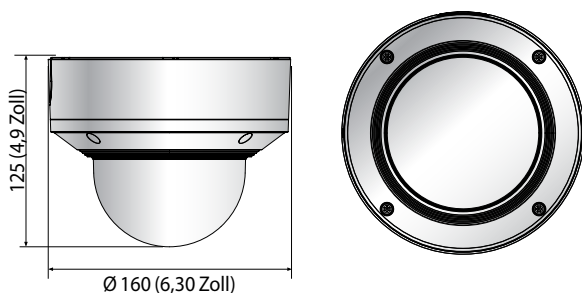


Hauptmerkmale

- Max. 2 MP & 5 MP Auflösung
- 0,015 Lux bei F1,4 (Farbe), 0,0015 Lux bei F1,4 (S/W) (XND-6081VZ)
0,07 Lux bei F1,4 (Farbe), 0,007 Lux bei F1,4 (S/W) (XND-8081VZ)
- Tag & Nacht (ICR), WDR (150 dB / 120 dB)
- Modulare Struktur und motorisiertes PTRZ
- Hallway View, WiseStreamII unterstützt
- Video- & Audioanalyse, Audiowiedergabe
- Digitale Bildstabilisierung und Schockerkennung mit integriertem Gyrosensor
- IP52/IK10, PoE, 12 V Gleichspannung

Abmessungen

Einheit: mm (Zoll)



Zubehör (optional)



SBC-160B



SBC-160B

XND-6081VZ
XND-8081VZ

| VIDEO | |
|--|---|
| Bildsensor | 1/2,8 Zoll 2 MP CMOS |
| Effektive Pixel | 1945 (H) x 1097 (V) |
| Min. Beleuchtungsstärke | Farbe: 0,015 Lux (F1,4, 1/30 Sek.) SW: 0,0015 Lux (F1,4, 1/30 Sek.) |
| Videoausgabe | 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° (Weitwinkel) ~ 27,9° (Tele) V: 62,8° (Weitwinkel) ~ 15,7° (Tele) D: 142,1° (Weitwinkel) ~ 32,0° (Tele) |
| Min. Objektstand | 0,5 m (1,64 ft) |
| Fokus-Steuerung | Einfache Bildschärfe |
| Objektivtyp | DC Auto Iris, P-Iris |
| SCHWENKEN / NEIGEN / DREHEN | |
| Schwenk- / Neige- / Drehbereich | Ferneinstellung (Max. 200 Zyklen) ±175° / 0~85° / ±175° |
| FUNKTIONEN | |
| Kameratitel | Zeigt bis zu 85 Zeichen an |
| Tag & Nacht | Auto (ICR) |
| Gegenlichtkompensation | BLC, HLC, WDR, SDR |
| Wide Dynamic Range | 150 dB |
| Digitale Rauschunterdrückung | SSNR V |
| Digitale Bildstabilisierung | Unterstützt |
| Entnebeln | Unterstützt |
| Bewegungserkennung | 8, Achtpunkt-Polygonalzone |
| Privatsphärenausblendung | 32, polygonale Zonen - Farbe: Grau / Grün / Rot / Blau / Schwarz / Weiß - Mosaik |
| Verstärkungsregelung | Niedrig / Mittel / Hoch |
| Weißabgleich | ATW / AWC / Manuell / Innenräume / Außenbereich |
| LDC | Unterstützt |
| Verschlusszeit der elektronischen Blende | Min. / Max. / Anti-Flimmern (2 ~ 1/12.000 Sek.) |
| Digitales PTZ | Unterstützt (Voreinstellungsposition, Gruppe) |
| Videorotation | Drehen, Spiegeln, Hallway View (90°/270°) |
| Analytik | Defokussierungserkennung, Richtungserkennung, Nebelerkennung, Gesichtserkennung, Bewegungserkennung, digitales Auto-Tracking, Erscheinen / Verschwinden, Betreten / Verlassen, unbefugter Aufenthalt, Manipulation, virtuelle Linie, Audioerkennung, Geräuschklassifizierung, Schockerkennung |
| Geschäftsintelligenzfunktionen | Personenzählung, Warteschlangenerkennung, Heatmap |
| Alarmkontakte | 1 Eingang / 1 Ausgang |
| Alarmauslöser | Analytik, Netzwerktrennung, Alarmeingang |
| Alarmereignisse | Dateiupload über FTP und E-Mail Benachrichtigung über E-Mail SD/SDHC/SDXC bzw. NAS-Aufzeichnung bei Ereignisauslösung Alarmausgang Alarm-Übergabe Audiowiedergabe |
| Audioeingang | Wählbar (Mikrofon ein / Line In / integriertes Mikrofon), Netzspannung: 2,5 V Gleichspannung (4 mA), Eingangsimpedanz: 2K Ohm |
| Audioausgang | Line Out, Max. Ausgangspegel: 1 Vrms |
| NETZWERK | |
| Ethernet | RJ-45 (10/100BASE-T) |
| Videokomprimierung | H.265/H.264: Main / Baseline / High, MJPEG |

