

XND-6081VZ/8081VZ

2 MP/5 MP Netzwerk-Domekamera

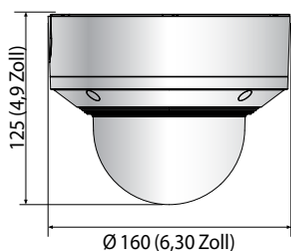


Hauptmerkmale

- 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) $\pm 175^\circ / 0 \sim 85^\circ / \pm 175^\circ$
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-Polygonalzonen
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

