

8 MP HDCVI Bullet Kamera mit Motorzoom



Highlights:

- 8 Megapixel Bildsensor
- WDR Gegenlichtfilter (120dB)
- 2,7 mm - 13,5 mm Motorzoom Objektiv
- Hohe Lichtempfindlichkeit
- 80 m Smart IR Nachtsicht
- 47° - 113° Blickwinkel

Kamera

Bildsensor	1/2" 8 Megapixel CMOS
Auflösung	3840 (H) × 2160 (V)
Scanning System	Progressiv
Min. Beleuchtungsstärke	0,001 Lux / F1.5
Signal-Rausch-Verhältnis	Mehr als 65 dB

Kamera-Eigenschaften

Nachtsicht	80 m
Umschaltung Tag/Nacht	Automatisch / Manuell
Gegenlichtkompensation	BLC / HLC / WDR (120 dB)
Weißabgleich	Auto / Manuell
Verstärkungsregelung	AGC
Rauschunterdrückung	3D

Objektiv

Brennweite	2,7 mm - 13,5 mm Motorzoom
Max. Blende	F1.5
Fokussteuerung	Auto / Manuell
Blickwinkel	H: 47° - 113°
Nahfokuserfernung	1,2 m

Sichtweite

Weitwinkel (min. Brennweite)	Identifizierung: 8,3 m / Erkennung: 16,7 m Beobachtung: 33,4 m / Wahrnehmung: 83,4 m
Zoom (max. Brennweite)	Identifizierung: 19 m / Erkennung: 37,9 m Beobachtung: 75,8 m / Wahrnehmung: 189,6 m

Video

Auflösung	8 MP (3840 × 2160)
Bildrate	15 bps @ 4K, 25 bps @ 5 MP, 25 bps @ 4 MP
Videoausgang	1 Kanal BNC HDCVI / CVBS Umschaltbar per DIP Schalter
OSD Menü	Mehrsprachig
BLC Modus	BLC / HLC / WDR

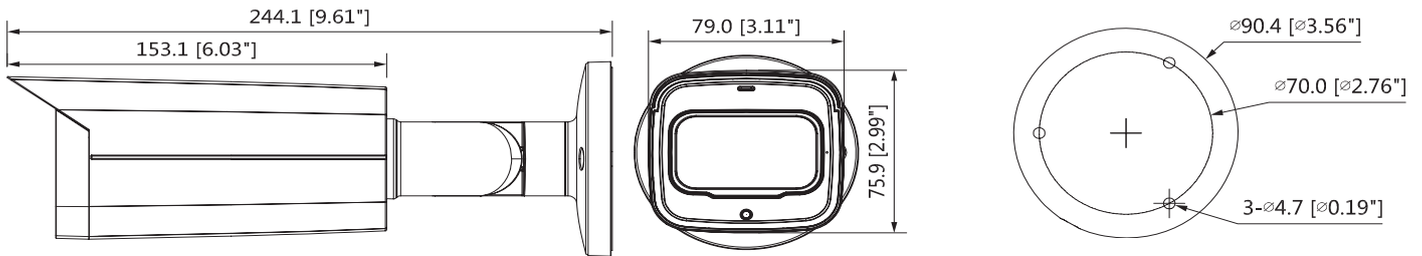
WDR	120 dB
Smart IR	Auto / Manuell

Allgemein

Netzteil	12 V DC
Energieverbrauch	< 10,9 W
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	+60 °C
IP Schutzklasse	IP67
Maße	244,1 mm (L) × 90,4 mm (B) × 90,4 mm (H)
Gewicht	0,79 kg

Maße

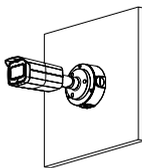
mm [inch]



Zubehör (optional) / Installationsbeispiele



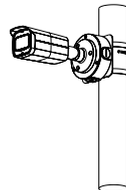
NH-AB3



NH-MH2



NH-FH1



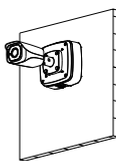
Kombination:
NH-MH2
+NH-AB3



Kombination:
NH-FH1
+NH-AB3



NH-AB1



Lieferumfang

Kamera, Bedienungsanleitung, Montagezubehör

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können abweichen.