

## 8 MP HDCVI Bullet Kamera mit Motorzoom



### Highlights:

- 8 Megapixel Bildsensor
- WDR Gegenlichtfilter (120dB)
- 3,7 mm - 11 mm Motorzoom Objektiv
- Hohe Lichtempfindlichkeit
- 80 m Smart IR Nachtsicht
- 46° - 112° Blickwinkel

#### Kamera

Bildsensor	1/2" 8 Megapixel CMOS
Auflösung	3840 (H) × 2160 (V)
Scanning System	Progressiv
Min. Beleuchtungsstärke	0,005 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	2D / 3D

#### Objektiv

Brennweite	3,7 mm - 11 mm Motorzoom
Max. Blende	F1.5
Fokussteuerung	Auto / Manuell
Blickwinkel	H: 46° - 112°
Nahfokuserntfernung	0,2 m

#### Sichtweite

Weitwinkel (min. Brennweite)	Identifizierung: 8 m / Erfassung: 17 m Erkennung: 33 m / Beobachtung: 83 m
Zoom (max. Brennweite)	Identifizierung: 19 m / Erfassung: 38 m Erkennung: 76 m / Beobachtung: 190 m

#### Video

Auflösung	8 MP (3840 × 2160)
Bildrate	15 bps @ 4K, 20 bps @ 6 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

#### Audio

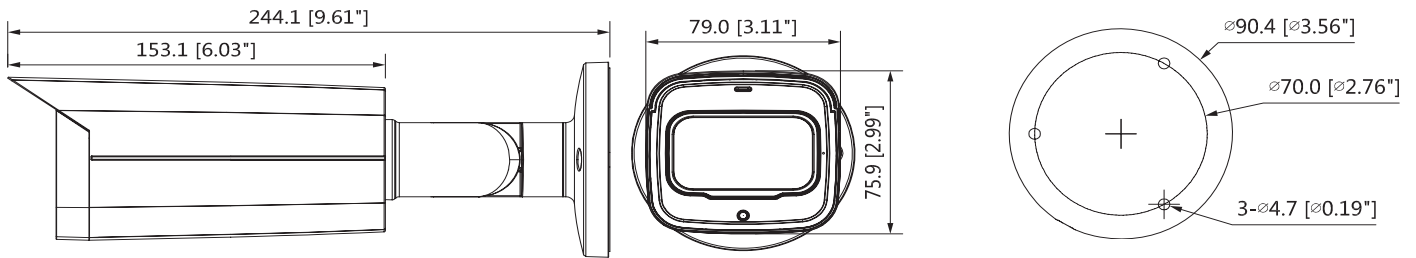
Anschlüsse	1 Kanal Audio In
------------	------------------

#### Allgemein

Netzteil	12 V DC
Energieverbrauch	< 12,5 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	0,76 kg

## Maße

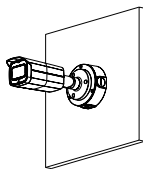
mm [inch]



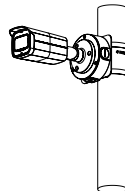
## Zubehör (optional) / Installationsbeispiele



NH-AB3



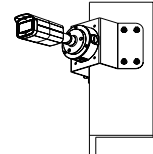
NH-MH2



Kombination:  
NH-MH2  
+NH-AB3



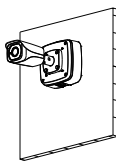
NH-FH1



Kombination:  
NH-FH1  
+NH-AB3



NH-AB1



## Lieferumfang

Kamera, Bedienungsanleitung, Montagezubehör

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können abweichen.