

4 MP HDCVI Eyeball Kamera mit Festbrennweite



Highlights:

- 4 Megapixel Bildsensor
- WDR Gegenlichtfilter (120 dB)
- 2,8 mm Festbrennweite
- Hohe Lichtempfindlichkeit
- 50 m Smart IR Nachtsicht
- 112,7° Blickwinkel

Kamera

Bildsensor	1/1,8" 4 Megapixel CMOS
Auflösung	2560 (H) × 1440 (V)
Scanning System	Progressiv
Min. Beleuchtungsstärke	0,002 Lux / F1.6
Signal-Rausch-Verhältnis	Mehr als 65 dB

Kamera-Eigenschaften

Nachtsicht	50 m
Umschaltung Tag/Nacht	Automatisch / Manuell
Gegenlichtkompensation	BLC / HLC / WDR (120 dB)
Weißabgleich	Auto / Manuell
Verstärkungsregelung	AGC
Rauschunterdrückung	2D / 3D

Objektiv

Brennweite	2,8 mm
Max. Blende	F1.6
Fokussteuerung	Auto / Manuell
Blickwinkel	H: 112,7°
Nahfokuserntfernung	1,3 m

Sichtweite

Weitwinkel (min. Brennweite)	Identifizierung: 6 m / Erfassung: 12 m Erkennung: 23 m / Beobachtung: 58 m
------------------------------	---

Video

Auflösung	4 MP (2560 × 1440)
Bildrate	25 bps @ 4 MP, 25 bps @ 2 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

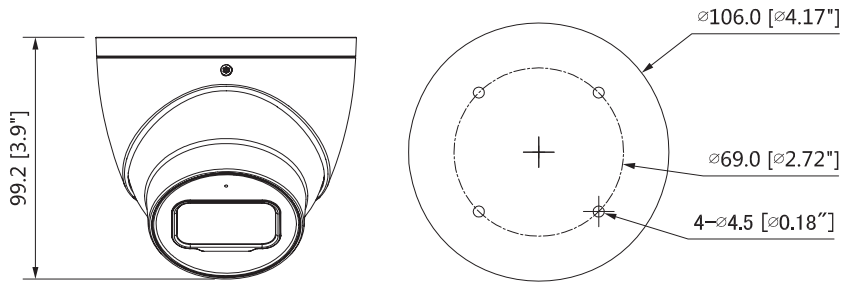
Anschlüsse	1 Kanal Audio In
------------	------------------

Allgemein

Netzteil	12 V DC
Energieverbrauch	< 7,1 W
Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	+60 °C
IP Schutzklasse	IP67
Maße	Φ 106 mm × 99,2 mm
Gewicht	0,5 kg

Maße

mm [inch]



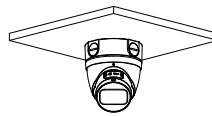
Zubehör (optional) / Installationsbeispiele



NH-WH2



NH-AB3



NH-MH2



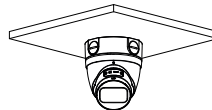
Kombination:
NH-MH2
+NH-WH2



NH-AB9



NH-AB7



Lieferumfang

Kamera, Bedienungsanleitung, Montagezubehör

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können abweichen.