



## IP bullet Kamera mit 5 megapixel und fixes objektiv

### BULLETCAM-5-HL-B



#### NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>50 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>Dual light (IR+Weißlicht)</b>
Anzahl der LEDs	<b>2</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Weiß Licht	<b>2</b>
Weißlichtabstand	<b>50 m</b>
Smart Dual Illumination	<b>Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)</b>

#### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>8V ~ 14V</b>
Verbrauch (w)	<b>8.5W</b>
Amperezahl	<b>1000mA</b>
PoE Stromversorgung	<b>Ja</b>
PoE Typ	<b>PoE 802.3af / PoE+ 802.3at</b>

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>197.5 x 76 x 76 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>550 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>840 g</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>

#### ENTFERNUNG DORI

Detektieren	<b>35 m</b>
Beobachten	<b>14 m</b>
Erkennen	<b>7 m</b>
Identifizieren	<b>3 m</b>

#### VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	<b>Erweiterte Erkennung (Personen-/Fahrzeug-/Haustierklassifizierung)</b>
Bewegungserkennung	<b>Ja</b>
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/Maskottchen	<b>Ja</b>
Gestionable por escenarios	<b>Ja</b>

#### VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>5 Megapixel</b>
WDR	<b>TWDR</b>
Bilder pro Sekunde	<b>25fps</b>
Video Ausgang	<b>RJ45</b>
Tag / Nacht-Modus	<b>Automatisch / Manuell</b>
Kompression	<b>H.265 / H.264</b>

#### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Schutzart	<b>IP65</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>

#### NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
Maximale Benutzeranzahl	<b>200 Benutzer</b>
Live Simultanansicht	<b>Bis zu 5 Kanäle</b>
Protocolo	<b>JetSparrow (video encryptado TLS)</b>

#### LINSE

Linsen Typ	<b>Fixes</b>
Brennweite	<b>2.8 mm</b>
Blickwinkel	<b>100° ~ 110°</b>

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Technologie	<b>IP</b>
Art der Kamera	<b>Bullet</b>

#### AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	<b>Ja</b>
Audiokomprimierung	<b>G.711A / G.711U</b>

#### ZERTIFIZIERUNG

Zertifizierung	<b>NDAA</b>
----------------	-------------

# technical datasheet

----

Sensor **CMOS ®**

Sensorauflösung **2880 x 1620**

## SPEICHER

MicroSD-Karte **Bis zu 256Gb**

Speichersystem **Micro SD / Rekorder**

## ACHSE

Bewegung **3-Axis**

