



Hd-cvi bullet Kamera mit 5 megapixel und fixes objektiv

HAC-ME1509TH-A-PV-S2

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	5 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	1 x BNC schaltbar HD-CVI / HD-TVI / AHD / CVBS
Tag / Nacht-Modus	Farbe
Digitaler Zoom	4x
Privacy mask	Bis 8 Zonen
Nebelschutz System	Ja
Spiegel	On / Off

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2880 x 1620
Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.001Lux / B/W: 0.0001Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 65dB

ENTFERNUNG DORI

Detektieren	78 m
Beobachten	31 m
Erkennen	16 m
Identifizieren	8 m

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%

NACHTSICHT

Nachtsicht	40 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
Anzahl der LEDs	2
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Weiß Licht	2
Smart Dual Illumination	Ja

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	3.6 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.0
Blickwinkel	89°
Minimale Fokussentfernung	2200mm

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	10.5W
Amperezahl	880mA

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	240.7 x 90.7 (Ø) mm
Material	Metall und Kunststoff
Nettogewicht	480 g
Gewicht mit Verpackung	740 g

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie	Active Deterrence
Technologie	HD-CVI
Art der Kamera	Bullet

ACHSE

Bewegung	3-Axis
----------	---------------

technical datasheet

1100

Sirene	Ja
Licht	Licht blau/rot
Sirenendauer Intervall	5s ~ 60s
Sirenenkraft	110dB

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	Ja
Audioausgabe	1

