

technical datasheet



Hd-cvi minidome Kamera mit 8 megapixel und fixes objektiv

HAC-HDW2802T-A

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	8 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	15fps@4K / 20fps@6Mpx / 25fps@4Mpx
Video Ausgang	1 x BNC HDCVI alta definición
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
OSD Menü	Ja

NACHTSICHT

Nachtsicht	50 m
Nachtsichtmodus	IR
Anzahl der LEDs	2
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Smart IR	Ja
Starlight	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	8W
Amperezahl	670mA

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	99.2 x 106 (Ø) mm
Material	Aluminium
Nettogewicht	500 g
Gewicht mit Verpackung	620 g

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	PRO
Technologie	HD-CVI

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgröße	1/2"
Elektronische verschlusszeit	1/4s ~ 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.005Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 65dB

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.6
Blickwinkel	110.8°
Minimale Fokusentfernung	1800mm

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	90%

ENTFERNUNG DORI

Detektieren	84 m
Beobachten	34 m
Erkennen	17 m
Identifizieren	8 m

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	Ja
Audio Eingang	1 Eingang

technical datasheet

Art der Kamera

Minidome

ACHSE

Bewegung

3-Axis

