



Hd-cvi fisheye Kamera mit 5 megapixel und fixes objektiv

HAC-EW2501

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	5 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
2D-NR	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
Bilder pro Sekunde	20fps
Video Ausgang	1 x BNC HDCVI alta definición
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
OSD Menü	Ja

NACHTSICHT

Nachtsicht	10 m
Nachtsichtmodus	IR
Anzahl der LEDs	3
IR ON/Off	Ja
Smart IR	Ja

ENTFERNUNG DORI

Detektieren	28 m
Beobachten	12 m
Erkennen	6 m
Identifizieren	3 m

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	40.6 x 126.2 (φ) mm
Material	Aluminium und Kunststoff
Nettogewicht	240 g
Gewicht mit Verpackung	420 g

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	95%

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2592 x 1944
Sensorgroße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1/4s ~ 1/100,000s
Minimale Beleuchtung	0.005Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 65dB

LINSE

Linsen Typ	Fixes
Brennweite	1.4 mm
Maximale Membranöffnung	F/2.0
Blickwinkel	360°
Minimale Fokussentfernung	200mm

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	7.3W
Amperezahl	610mA

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Serie	PRO
Technologie	HD-CVI
Art der Kamera	Fisheye

ACHSE

Bewegung	Ohne Bewegung
----------	----------------------

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrophon	Ja
-----------------------	-----------

