technical datasheet





Hd-cvi minidome Kamera mit 5 megapixel und fixes objektiv

HAC-ME1500EQ-LS-S2

VIDEO (KAMARAS)		BILD	
Videoauflösung	5 Megapixel	Sensor	CMOS ®
BLC	Ja	Sensorauflösung	2880 x 1620
HLC	Ja	Sensorgröße	1/2.7'
2D-NR	Ja	Elektronische verschlusszeit	1/25 ~ 1/100000s
AGC	Ja	Minimale Beleuchtung	0.005Lux
AWB	Ja	Verhältnis S / N	Mehr als 65dB
WDR	DWDR	LINSE	
Bilder pro Sekunde	25fps	Linsen Typ	Fixes
	bar HD-CVI / HD-TVI /	Brennweite	2.8 mm
Tag / Nacht-	AHD / CVBS	Maximale Membranöffnung	F/1.6
Modus	Automatisch	Blickwinkel	113°
Privacy mask	Bis 8 Zonen	Minimale Fokusentfernung	1000mm
Spiegel	On / Off	STROM UND VERBRAUCH	
NACHTSICHT		Stromversorgungsmodus	DC
Nachtsicht	30 m	Spannung	12V
Nachtsichtmodus	IR	Verbrauch (w)	4.9
Anzahl der LEDs	1	Amperezahl	410mA
IR ON/Off A	utomatisch / Manuell	·	
Smart IR	Ja	MATERIAL UND ABMESSUNG	
ENTFERNUNG DORI		Abmessungen	100.9 x 109.9 (Ø) mm
Detektieren	61 m	Material	Metall und Kunststoff
Beobachten	25 m	Nettogewicht	300 g
Erkennen	12 m	Gewicht mit Verpackung	470 g
Identifizieren	6 m	ALLGEMEINE INFORMATIONE	EN .
Identifizieren	OIII	Serie	Active Deterrence
UMGEBUNG		Technologie	HD-CVI
Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C	Art der Kamera	Minidome
Schutzart	IP67	ACHSE	
Verwendung	Innen / Außen		3-Axis
Maximale Feuchtigkeit	95%	Bewegung	J-AXIS
TIOC			
Sirene	Ja		
Licht	Weiß		

technical datasheet

5s ~ 60s

10 m; 110°

Sirenenkraft	110dB
PIR	
Pir Detektionstechnologie	Infrarot
PIR Einbauhöhe	2.2 m ~ 3 m

Sirenendauer Intervall

Pir Erkennungsreichweite

