technical datasheet



Sensorgröße



Minidome Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

IPC-HDW2441T-ZS

VIDEO (KAMARAS)		NETZWERKEIGENSCHA	FTEN
Videoauflösung	4 Megapixel	IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
BLC	Ja	ONVIF	Ja, typ S und T
HLC	Ja	Maximale Benutzeranza	hl 6 Benutzer
3D-NR	Ja	Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
AGC	Ја	Software Managment	Smart PSS / DSS / DMSS
AWB	Ja	Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
WDR	WDR (120 dB)	Netzwerktrennung	Ja
Bilder pro Sekunde	20fps	Konflikt von IP Adressen	Ja
Video Ausgang	RJ45	Onlinesicherheit	Ja
Tag / Nacht-	Farbe	VIDEOANALYSE	
Modus Privacy mask	Bis 4 Zonen	Erkennungsmodus	Analytik mit Personen- /Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
Art des Kodex	CBR / VBR	 Linienüberschreitung	Ja
Bitrate H.264: 32Kbps ~ 6	144Kbps / H.265: Kbps ~ 6144Kbps	Intrusion	
Kompression	H.265 / H.264		Ja (4 Zonen)
Main stream 2688 × 1520 (1 fps-20 f	ps) / 2560 × 1440 (1 fps-25/30 fps)	Audioerkennung	Ja
Sub stream	704 × 576	Video Tamper	Sí
Wasserzeichen	Ja	Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Spiegel	On / Off	SMD PLUS	Ja
ENTFERNUNG DORI		STROM UND VERBRAU	СН
Detektieren (Offene Linse)	64 m	Stromversorgungsmodu	
Detektieren (Geschlossene Linse)	210 m	Spannung	12V
Beobachten (Offene Linse)	26 m	Verbrauch (w)	6.1W
Beobachten (Geschlossene Linse)	84 m	Amperezahl	520mA
Erkennen (Offene Linse)	13 m	PoE Stromversorgung	
Erkennen (Geschlossene Linse)	42 m	PoE Typ	PoE 802.3af
Identifizieren (Offene Linse)	6 m	.	
Identifizieren (Geschlossene Linse)	21 m	LINSE	Onticeher Zoom
BILD		Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Sensor	CMOS ®	Brennweite	2.7 mm ~ 13.5 mm
Sensorauflösung	2688 x 1520	Maximale Membranöffnung	F/1.5

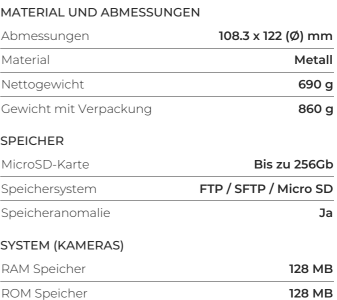
1/2.9'

Blickwinkel

104° ~ 29°

technical datasheet

Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s	Minimale Fokusentfernung		
Minimale Beleuchtung	Color: 0.008Lux / B/W: 0.0008Lux	MATERIAL UND ABMESSUNGEN		
Verhältnis S / N	Mehr als 56dB	Abmessungen	108.3	
NACHTSICHT		Material		
Nachtsicht	40 m	Nettogewicht		
Nachtsichtmodus	IR	Gewicht mit Verpackung		
Anzahl der LEDs	2	SPEICHER		
IR ON/Off	Automatisch / Manuell	MicroSD-Karte		
Starlight	Ja	Speichersystem	FTP / SFT	
UMGEBUNG		Speicheranomalie		
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C	SYSTEM (KAMERAS)		
Schutzart	IP67	RAM Speicher		
Verwendung	Innen / Außen	ROM Speicher		
Maximale Feuchtigkeit	95%	ACHSE		
ALLGEMEINE INFORMATIONEI	N	Bewegung		
Serie	Serie 2X41	6lh		
Technologie	IP	(a)nua TECHNOLOGY		
Art der Kamera	Minidome			
AUDIO (KAMARAS)				
Eingebautes Mikrofon	Ja			
Audiokomprimierung G.711	A / G.711U / G.726 / PCM			



800mm

3-Axis

