technical datasheet





Ip bullet Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

IPC-HFW2441T-ZS

		NETZWERKEIGENSCHA	_
Videoauflösung	4 Megapixel	IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
BLC	Ja	ONVIF	Ja, typ S und T
HLC	Ja	Maximale Benutzeranzahl	6 Benutzer
3D-NR	Ja	Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
AGC	Ja	Software Managment	Smart PSS Lite / DSS /
AWB	Ja		DMSS
WDR	WDR (120 dB)	Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Bilder pro Sekunde	20fps	Netzwerktrennung	Ja
Video Ausgang	RJ45	Konflikt von IP Adressen	
Tag / Nacht-		Onlinesicherheit	Ja
Modus	Farbe	VIDEOANALYSE	
Privacy mask	Bis 4 Zonen		Analytik mit Personen-
Art des Kodex	CBR / VBR	Erkennungsmodus	/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
Bitrate H.2	264: 32Kbps ~ 6144Kbps / H.265: 12Kbps ~ 6144Kbps	Linienüberschreitung	Ja
Kompression	H.265 / H.264	Intrusion	Ja
Main stream 2688 ×	1520 (1 fps-20 fps) / 2560 × 1440	Bewegungserkennung	Ja (4 Zonen)
Sub stream	(1 fps-25/30 fps) 704 × 576	Audioerkennung	Ja
Wasserzeichen		Video Tamper	Sí
Spiegel	On / Off	Klassifizierung	Ja
Spiegei	011/011	Mensch/Fahrzeug SMD PLUS	Ja
ENTFERNUNG DORI		31410 1 203	Ju
Detektieren (Offene Lin	se) 64 m	BILD	
Detektieren (Geschloss	ene Linse) 210 m	Sensor	CMOS ®
Beobachten (Offene Lir	nse) 26 m	Sensorauflösung	2688 x 1520
Beobachten (Geschloss	sene Linse) 84 m	Sensorgröße	1/2.9'
Erkennen (Offene Linse	e) 13 m	Elektronische verschlusszeit	1/3 ~ 1/100000s
Erkennen (Geschlossen	e Linse) 42 m	Minimale Beleuchtung	Color: 0.006Lux / B/W:
Identifizieren (Offene Li	nse) 6 m	Militiale beleachturig	0.0006Lux
Identifizieren (Geschlos	sene Linse) 21 m	LINSE	
STROM UND VERBRAUCH		Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Stromversorgungsmod	lus DC	Brennweite	2.7 mm ~ 13.5 mm
Spannung	12V	Maximale Mambranëffauna	F/1.5
Verbrauch (w)		Membranöffnung	

technical datasheet

Amperezahl	730mA	Minimale	800mm
PoE Stromversorgung	Ja	Fokusentfernung	800mm
РоЕ Тур	PoE 802.3af	MATERIAL UND ABMESS	UNGEN
NACHTSICHT		Abmessungen	238.5 x 90.7 (Ø) mm
Nachtsicht	60 m	Material	Metall
Nachtsichtmodus	IR	Nettogewicht	720 g
Anzahl der LEDs	4	Gewicht mit Verpackung	960 g
IR ON/Off	Automatisch / Manuell	SPEICHER	
Starlight	Ja	MicroSD-Karte	Bis zu 256Gb
UMGEBUNG		Speichersystem	FTP / SFTP / Micro SD
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C	Speicheranomalie	Ja
Schutzart	IP67	AUDIO (KAMARAS)	
Verwendung	Innen / Außen	Eingebautes Mikrofon	Ja
Maximale Feuchtigkeit	95%	Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.726 / PCM
ALLGEMEINE INFORMATIO	NEN	ACHSE	
Serie	Serie 2X41	Bewegung	3-Axis
Technologie	IP	and the second second second second	A STATE OF THE STA
Art der Kamera	Bullet		
SYSTEM (KAMERAS)			
RAM Speicher	128 MB		
ROM Speicher	128 MB		