technical datasheet



Konflikt von IP

Adressen



Ip ptz Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

Runden

SD Pelco-P/D

SD22404DB-GNY-W

VIDEO (KAMARAS) Videoauflösung	/ Maganiyal		Analytik mit Personen-
BLC	4 Megapixel Ja	Erkennungsmodus /Fahrz	zeugklassifizierung bei -/Bereichsübergängen
HLC	Ja	KI-Funktionen	Gesichtserkennung
3D-NR	Ja	Linienüberschreitung	Ja
AGC	Ja	Intrusion	Ja
AWB	Ja	Gesichtserkennung	Ja
WDR	DWDR	Bewegungserkennung	Ja
Bilder pro Sekunde	25fps	Verlassenes Objekt	Ja
Video Ausgang	RJ45	Verlorenes Objekt	Ja
Tag / Nacht-	Farbe	Video Tamper	Sí
Modus Digitaler Zoom	16x	Herumlungernder Nachweis	Sí
Nebelschutz System	Ja	Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR	Detección de parking	Ja
Bitrate H.26	4: 2816Kbps ~ 13056Kbps / H.265: 1024Kbps ~ 7936Kbps	SMD 3.0	Ja
Kompression	H.265 / H.264	ENTFERNUNG DORI	
EIS	Ja	Detektieren (Offene Linse)	65 m
Main stream 4M _l	ox / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)	Detektieren (Geschlossene Linse Beobachten (Offene Linse)	200 m 26 m
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)	Beobachten (Geschlossene Lins	
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)v	Erkennen (Offene Linse)	13 m
NETZWERKEIGENSCH	HAFTEN	Erkennen (Geschlossene Linse)	40 m
IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)	Identifizieren (Offene Linse)	7 m
Wi-Fi	Ja	Identifizieren (Geschlossene Lin:	se) 20 m
ONVIF	Ja, typ S, G und T	PTZ	
Übertragungsart	Unicast / Multicast		Horizontal 355 ° /
Maximale Benutzeranzahl	20 Benutzer	Schwenk- / Neigebereich Manuelle	Vertikal 90 ° Horizontal 100° / s /
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox / Safari	Geschwindigkeitseinstellung Geschwindigkeit zwischen	Vertikal 60° / s Horizontal 100° / s /
Software Managment	DSS / DMSS	den Presets	Vertikal 60°/s
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Speicherung	300 8 Tour zwischen
Netzwerktrennung	Ja	PTZ Modus fe	estgelegten Punkten, 5
I/ (I'I I I I			Runden

Ja

Protokoll

technical datasheet

	Opticahar 7aa
Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Optischer Zoom	4x
Brennweite	2.8 mm ~ 12 mm
Maximale	F1.6 ~ F3.0
Membranöffnung Blickwinkel	90.3° ~ 29.4°
Minimale	1500mm
Fokusentfernung Autofokus	Ja
Adtolokus	34
BILD	
Sensor	Starvis Cmos ®
Sensorauflösung	2560 x 1440
Sensorgröße	1/2.8
Elektronische verschlusszeit	1/1s ~ 1/30,000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB
	Mehr als 55 dB
STROM UND VERBRAUCH	
STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus	DC
STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung	DC 12V
STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w)	DC 12V 4.8W
STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung	DC 12V 4.8W 1000mA
STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung	DC 12V 4.8W 1000mA Nicht verfügbar
STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl	DC 12V 4.8W 1000mA Nicht verfügbar
STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung ALLGEMEINE INFORMATION	DC 12V 4.8W 1000mA Nicht verfügbar EN Wiz Sense
STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung ALLGEMEINE INFORMATION Serie	DC 12V 4.8W 1000mA Nicht verfügbar EN Wiz Sense
STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung ALLGEMEINE INFORMATION Serie Technologie	DC 12V 4.8W 1000mA Nicht verfügbar EN Wiz Sense
STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung ALLGEMEINE INFORMATION Serie Technologie Art der Kamera	DC 12V 4.8W 1000mA Nicht verfügbar EN Wiz Sense IP PTZ
STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung ALLGEMEINE INFORMATION Serie Technologie Art der Kamera SPEICHER	DC 12V 4.8W 1000mA Nicht verfügbar EN Wiz Sense IP PTZ Bis zu 512Gb
STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung ALLGEMEINE INFORMATION Serie Technologie Art der Kamera SPEICHER MicroSD-Karte	DC 12V 4.8W 1000mA Nicht verfügbar EN Wiz Sense IP PTZ Bis zu 512Gb
STROM UND VERBRAUCH Stromversorgungsmodus Spannung Verbrauch (w) Amperezahl PoE Stromversorgung ALLGEMEINE INFORMATION Serie Technologie Art der Kamera SPEICHER MicroSD-Karte Speichersystem	DC 12V 4.8W 1000mA Nicht verfügbar EN

Ruhemodus	Pattern / Preset / Tour
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP66
Antivandalismus	IK10
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%
Blitzschutz	6KV
MATERIAL UND ABMESSUN	GEN
Abmessungen	89 x 122 (Ø) mm
Material	Metall
Nettogewicht	500 g
Gewicht mit Verpackung	700 g
WI-FI	
Wi-Fi-Standard	IEEE802.11 b / g / n
Frequenzbereich	2.4 GHz
Geschwindigkeit	150Mbps
NACHTSICHT	
Nachtsicht	No dispone
Starlight	Ja
SYSTEM (KAMERAS)	



512 MB

128 MB

RAM Speicher

ROM Speicher