technical datasheet



LINSE



Ip ptz Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

SD22404DB-GNY

VIDEO (KAMARAS)		VIDEOANALYSE	
Videoauflösung BLC	4 Megapixel Ja	Erkennungsmodus	Analytik mit Personen- /Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
HLC	Ja	KI-Funktionen	Gesichtserkennung
3D-NR		Linienüberschreitung	Ja
AGC		Intrusion	Ja
AWB		Gesichtserkennung	Ja
WDR	DWDR	Bewegungserkennung Ja	
Bilder pro		Verlassenes Objekt Ja	
Sekunde	25fps		
Video Ausgang	RJ45	Verlorenes Objekt Ja	
Tag / Nacht- Modus	Farbe	Video Tamper S	
Digitaler Zoom	16x	Herumlungernder Nachweis	
Nebelschutz		Klassifizierung Ja	
System		Mensch/Fahrzeug Detección de parking Ja	
Art des Kodex	CBR / VBR		
Bitrate H.264:	2816Kbps ~ 13056Kbps / H.265: 1024Kbps ~ 7936Kbps	SMD 3.0 Ja	
Kompression	H.265 / H.264	ENTFERNUNG DORI	
EIS	Ja	Detektieren (Offene Linse) 65 r	
Main stream 4Mpx	x / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P	Detektieren (Geschlosser	•
Sub stream	(1 ~ 25fps) D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)	Beobachten (Offene Linse) 26 m	
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)v	Beobachten (Geschlossene Linse) 79 m	
Jub stream 2	720F (1 231p3)V	Erkennen (Offene Linse)	13 m
NETZWERKEIGENSCHAFTEN		Erkennen (Geschlossene Linse) 40 n	
IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)	Identifizieren (Offene Linse)	
ONVIF	Ja, typ S, G und T	Identifizieren (Geschlossene Linse) 20 m	
Übertragungsart	Unicast / Multicast	PTZ	
Maximale Benutzeranzahl	20 Benutzer	Schwenk-/Neigebereich	Horizontal 355 ° / Vertikal 90 °
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox / Safari	Manuelle	Horizontal 0,1 ° / s ~ 100 °
Software Managment	DSS / DMSS	Geschwindigkeitseinstell	°/s
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Geschwindigkeit zwische den Presets	en Horizontal 100° / s / Vertikal 60° / s
Netzwerktrennung	Ja	Speicherung	300
Konflikt von IP Adressen	Ja	PTZ Modus	8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 5

Protokoll

Runden

SD Pelco-P/D

technical datasheet

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)		
		Ruhemodus	Pattern / Preset / Tour
Optischer Zoom	4x	STROM UND VERBRAUCH	
Brennweite	2.8 mm ~ 12 mm	Stromversorgungsmodus	DC
Maximale Membranöffnung	F1.6 ~ F3.0	Spannung	12V
Blickwinkel	90.3° ~ 29.4°	Verbrauch (w)	6.1W
Minimale Fokusentfernung	1500mm	Amperezahl	1000mA
Autofokus	Ja	PoE Stromversorgung	Ja
BILD		РоЕ Тур	PoE 802.3af
Sensor	Starvis Cmos ®	MATERIAL UND ABMESSUN	GEN
Sensorauflösung	2560 x 1440	Abmessungen	89 x 122 (Ø) mm
Sensorgröße	1/2.8'	Material	Metall
Elektronische verschlusszeit	1/1s ~ 1/30,000s	Nettogewicht	500 g
Minimale Beleuchtung	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux	Gewicht mit Verpackung	700 g
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB	SPEICHER	
UMGEBUNG		MicroSD-Karte	Bis zu 512Gb
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C	Speichersystem	NAS / FTP / Micro SD
Schutzart	IP66	Speicheranomalie	Ja
Antivandalismus	IK10	SYSTEM (KAMERAS)	
Verwendung	Innen / Außen	RAM Speicher	512 MB
Maximale Feuchtigkeit	95%	ROM Speicher	128 MB
Blitzschutz	6KV	ACHSE	
DIIZSCIIUIZ	OKV	Bewegung	3-Axis
ALLGEMEINE INFORMATIO		3 3	
Serie	Wiz Sense		
Technologie	IP		
Art der Kamera	PTZ		mid)
NACHTSICHT			
Nachtsicht	No dispone		
Starlight	Ja		

