technical datasheet





Ip ptz Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

SD49425GB-HNR

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht- Modus	Farbe
Digitaler Zoom	16x
Privacy mask	Hasta 24 zonas / Hasta 8 en la misma vista
Nebelschutz System	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	H.264: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps
Kompression	H.265 / H.264
EIS	Ja
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)

PTZ

· ·=	
Schwenk-/Neigebereich	Horizontal 360° / Vertikal -15 ~ 90° mit Autoflip
Manuelle	Horizontal 200°/s/
Geschwindigkeitseinstellung	Vertikal 120°/s
Geschwindigkeit zwischen	Orizzontale 240°/s/
den Presets	Verticale 200°/s
Speicherung	300
	8 Tour zwischen
PTZ Modus	festgelegten Punkten, 5
	Runden
Protokoll	DH-SD, Pelco-P/D
Flip	180°

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen- /Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
KI-Funktionen	Gesichtserkennung mit Metadaten
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Audioerkennung	Ja
Video Tamper	Sí
Herumlungernder Nachweis	Sí
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Detección de parking	Ja
SMD 4.0	Ja

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

Ja, typ S, G und T
Unicast / Multicast
20 Benutzer
Explorer / Chrome / Firefox / Safari
DSS / DMSS
Android / IOS (Apple)
Ja
Ja

LINSE

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)	
Optischer Zoom	25x	
Brennweite	5 mm ~ 125 mm	
Maximale Membranöffnung	F/1.6 ~ F/3.6	

technical datasheet

	t vor einen Fehler ie Position zurück	Blickwinkel	53.1° ~ 3.4°
	et / Pattern Scan / Tour	Minimale Fokusentfernung	1000mm ~ 9000mm
ENTFERNUNG DORI		Autofokus	Ja
Detektieren (Offene Linse)	111 m	NACHTSICHT	
Detektieren (Geschlossene Linse)	1725 m	Nachtsicht	100 m
Beobachten (Offene Linse)	44 m	Nachtsichtmodus	IR
Beobachten (Geschlossene Linse)	685 m	Anzahl der LEDs	4
Erkennen (Offene Linse)	22 m	IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Erkennen (Geschlossene Linse)	345 m	Smart IR	Ja
Identifizieren (Offene Linse)	11 m	Starlight	Ja
Identifizieren (Geschlossene Linse)	173 m	UMGEBUNG	
identinizieren (deseniossene Einse)	173111	Betriebstemperatur	-40 °C ~ 70 °C
BILD		Schutzart	IP66
Sensor	Starvis Cmos ®	Verwendung	Innen / Außen
Sensorauflösung	2560 x 1440	Maximale Feuchtigkeit	
Sensorgröße	1/2.8'	Blitzschutz	95% 6KV
Elektronische verschlusszeit	1/1s ~ 1/30,000s	BIILZSCHULZ	OKV
	r: 0.005Lux / B/W:	AUDIO (KAMARAS)	
 Verhältnis S / N	0.0005Lux Mehr als 55 dB	Audio Eingang	1 Eingang
STROM UND VERBRAUCH	Metil als 33 db		G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2 / PCM
Stromversorgungsmodus	DC	Audioausgabe	1
Spannung	12V	CDEICHED	
Verbrauch (w)	20W	SPEICHER MicroSD-Karte	Bis zu 512Gb
Amperezahl	3000mA		NAS / FTP / SFTP / Micro SD
PoE Stromversorgung	Ja	Speichersystem Speicheranomalie	
РоЕ Тур	PoE+ 802.3at	Speicheranornalie	Ja
ALL CEMEINE INFORMATIONEN		ACHSE	
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	Wiz Sense	Bewegung	3-Axis
Serie 		EINGÄNGE/AUSGÄNGE	E (KAMARAS)
	IP	Alarm	2 Engänge/ 1 Ausgang
Art der Kamera	PTZ	Olhua	
MATERIAL UND ABMESSUNGEN		alhua	
Abmessungen 2'	70.4 x 160 (Ø) mm		
Nettogewicht	2400 g		
Gewicht mit Verpackung	4000 g		
SYSTEM (KAMERAS)			
RAM Speicher	1024 MB		
ROM Speicher	4096 MB		