technical datasheet





Ip ptz Kamera mit 2 megapixels und optischer zoom objektiv

SD49225DB-HNY

	VIDEOANALYSE	.S)	VIDEO (KAMARA
Analytik mit Personen- /Fahrzeugklassifizierung be	Erkennungsmodus	2 Megapixel	Videoauflösung
Linien-/Bereichsübergängen		Ja	BLC
Gesichtserkennung	KI-Funktionen	Ja	HLC
Ja	Linienüberschreitung	Ja	3D-NR
Ja	Intrusion	Ja	AGC
Ja	Gesichtserkennung	Ja	AWB
J a	Bewegungserkennung	WDR (120 dB)	WDR
Ja	Verlassenes Objekt	25fps	Bilder pro Sekunde
Ja	Verlorenes Objekt	RJ45	Video Ausgang
Ja	Audioerkennung		Tag / Nacht-
Si	Video Tamper	Automatisch / Manuell	Modus
Si	Herumlungernder	16x	Digitaler Zoom
Ja	Nachweis Klassifizierung	Hasta 24 zonas / Hasta 8 en la misma vista	Privacy mask
Ja	Mensch/Fahrzeug		Nebelschutz
Ja	Detección de parking	CDD /VDD	System
Ja	SMD 3.0	CBR / VBR H.264: 1792Kbps ~ 8192Kbps / H.265:	Art des Kodex
AFTEN	NETZWERKEIGENSCHA	512Kbps ~ 5632Kbps	Bitrate
1 RJ45 (10M / 100M)	IP Verbindung	H.265 / H.264	Kompression
Ja, typ S, G und T	ONVIF	Ja	EIS
Unicast / Multicast	Übertragungsart	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)	Main stream
	Maximale	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)	Sub stream
20 Benutzer	Benutzeranzahl	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)	Sub stream 2
Explorer / Chrome / Firefox / Safari	Webbrowser		DTZ
Smart PSS / DSS / DMSS / IVSS /		Horizontal 360° / Vertikal	PTZ
ConfigTool / NVR / Imou	Managment	ebereich -15 ~ 90° mit Autoflip	Schwenk-/Neig
Android / IOS (Apple)	Mobile Geräte	Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s /	Manuelle
Ja	Netzwerktrennung		Geschwindigkei: Geschwindigkei:
Ja	Konflikt von IP Adressen	Vertikal 80°/s	den Presets
	Adresseri	300	Speicherung
	LINSE	8 Tour zwischen	
Optischer Zoom (gesteuert)	Linsen Typ	festgelegten Punkten, 5 Runden	PTZ Modus
25x	Optischer Zoom	DH-SD, Pelco-P/D	Protokoll
	Brennweite	180°	

Kehrt vor einen Fehler

an die Position zurück

Position nach Stromausfall

Maximale

Membranöffnung

F/1.6 ~ F/3.5

technical datasheet

uhemodus Prese	et / Pattern Scan / Tour	Blickwinkel	58.5° ~ 2.8°
ITEEDANING DOD!	Tour	Minimale Fokusentfernung	100mm ~ 1500mm
NTFERNUNG DORI	75	Autofokus	
etektieren (Offene Linse) etektieren (Geschlossene Linse)	75 1572 m	NACHTCICLIT	
eobachten (Offene Linse)	30 m	NACHTSICHT	100
		Nachtsicht	100 m
eobachten (Geschlossene Linse)	624 m	Nachtsichtmodus	IR
kennen (Offene Linse)	15 m	Anzahl der LEDs	3
kennen (Geschlossene Linse)	314 m	IR ON/Off	Automatisch / Manuell
entifizieren (Offene Linse)	8 m	Smart IR	Ja
entifizieren (Geschlossene Linse)	157 m	Starlight	Ja
LD		UMGEBUNG	
ensor	Starvis Cmos ®	Betriebstemperatur	-40 °C ~ 60 °C
ensorauflösung	1920 x 1080	Schutzart	IP66
ensorgröße	1/2.8'	Verwendung	Innen / Außen
ektronische erschlusszeit	1/1s ~ 1/30,000s	Maximale Feuchtigkeit	95%
	r: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux	Blitzschutz	6KV
erhältnis S / N	Mehr als 55 dB	ALLGEMEINE INFORMATI	ONEN
ROM UND VERBRAUCH		Serie	Wiz Sense
romversorgungsmodus	DC	Technologie	IP
	12V	Art der Kamera	PTZ
pannung	20W	SPEICHER	
erbrauch (w)		MicroSD-Karte	Bis zu 512Gb
mperezahl	3000mA	Speichersystem	NAS / FTP / Micro SD
DE Stromversorgung DE Typ	Ja PoE+ 802.3at	Speicheranomalie	Ja
ATERIAL UND ABMESSUNGEN		ACHSE	
	70.4 x 160 (Ø) mm	Bewegung	3-Axis
ettogewicht	2400 g	EINGÄNGE/AUSGÄNGE (k	(AMARAS)
ewicht mit Verpackung	3910 g	Alarm	2 Engänge/ 1 Ausgang
nterstützung inklusive	Ja		
JDIO (KAMARAS)		alhua TIGHALOGY	
udio Eingang	1 Eingang		
	J / G.722.1 / G.726 / 9 / MPEG2-Layer2		
udioausgabe	1		6
STEM (KAMERAS)			
AM Speicher	256 MB		
DM Speicher	128 MB		