

technical datasheet



Ip ptz Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv

SD5A432GB-HNR

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 Megapixel
BLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (120 dB)
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 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analyse mit der Klassifizierung Mensch/Fahrzeug/nicht motorisiertes Fahrzeug bei Linien-/Bereichsüberquerung
KI-Funktionen	Personenzählung, Gesichtserkennung mit Metadaten
Auto tracking	Ja
AcuPick	Ja
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ja

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S, G und T
Übertragungsart	Unicast / Multicast
Maximale Benutzeranzahl	20 Benutzer
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software Management	Smart PSS / DSS / DMSS / Easy4ip / IVSS
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Netzwerk trennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	102 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	3240 m
Beobachten (Offene Linse)	40 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	1270 m
Erkennen (Offene Linse)	20 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	637 m
Identifizieren (Offene Linse)	10 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	318 m

PTZ

Schwenk- / Negebereich	Horizontal 360° / Vertikal -15 ~ 90° mit Autoflip
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 300° / s / Vertikal 200° / s
Geschwindigkeit zwischen den Presets	Horizontal 400° / s / Vertikal 300° / s
Speicherung	300
PTZ Modus	8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 5 Runden
Flip	180°
Position nach Stromausfall	Kehrt vor einen Fehler an die Position zurück

technical datasheet

Verlorenes Objekt	Ja	Ruhemodus	Preset / Pattern Scan / Tour
Audioerkennung	Ja	LINSE	<u>Optischer Zoom (gesteuert)</u>
Video Tamper	Ja	Optischer Zoom	32x
Personenzähler	Ja	Brennweite	4.8 mm ~ 154 mm
Herumlungernder Nachweis	Ja	Maximale Membranöffnung	F1.6 ~ F4.0
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja	Blickwinkel	55.8° ~ 2.4°
Detección de parking	Ja	Minimale Fokusentfernung	800mm ~ 5000mm
SMD 4.0	Ja	Autofokus	Ja
STROM UND VERBRAUCH			
Stromversorgungsmodus	DC	NACHTSICHT	
Spannung	24V	Nachtsicht	150 m
Verbrauch (w)	22W	Nachtsichtmodus	IR
Amperezahl	2500mA	Anzahl der LEDs	4
PoE Stromversorgung	Ja	IR ON/Off	Automatisch / Manuell
PoE Typ	PoE+ 802.3at	Smart IR	Ja
Inklusive Netzteil	Ja	Starlight	Ja
BILD			
Sensor	Starvis Cmos ®	MATERIAL UND ABMESSUNGEN	
Sensorauflösung	2560 x 1440	Abmessungen	332 x 190 (Ø) mm
Sensorgröße	1/2.8'	Nettogewicht	4700 g
Elektronische verschlusszeit	1/1s ~ 1/30,000s	Gewicht mit Verpackung	6900 g
Minimale Beleuchtung	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux	Unterstützung inklusive	Ja
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB	ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
UMGEBUNG			
Betriebstemperatur	-40 °C ~ 70 °C	Serie	Wiz Sense
Schutzart	IP67	Technologie	IP
Antivandalismus	IK10	Art der Kamera	PTZ
Verwendung	Innen / Außen	AUDIO (KAMARAS)	
Maximale Feuchtigkeit	95%	Audio Eingang	1 Eingang
Blitzschutz	6KV	Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2 / PCM
METADATEN			
Gesicht	Geschlecht / Alter / Brille / Bart / Maske / Ausdruck	Audioausgabe	1
Fahrzeug	Ja	SYSTEM (KAMERAS)	
Menschlicher Körper	Ja	RAM Speicher	1024 MB
Nicht motorisiertes Fahrzeug	Ja	ROM Speicher	4096 MB
SPEICHER			
MicroSD-Karte	Bis zu 512Gb	EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)	
Speichersystem	NAS / FTP / Micro SD	Alarm	2 Engänge/ 1 Ausgang
Speicheranomalie	Ja		

technical datasheet

ACHSE

Bewegung

3-Axis

