

technical datasheet



dahua
TECHNOLOGY

Ip ptz Kamera mit 2 megapixels und optischer zoom objektiv SD49225GB-HNR

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	2 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
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: 64Kbps ~ 10496Kbps / H.265: 25Kbps ~ 6400Kbps
Kompression	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Ja
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)
PTZ	
Schwenk- / Negebereich	Horizontal 360° / Vertikal -15 ~ 90° mit Autoflip
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 200° / s / Vertikal 120° / s
Geschwindigkeit zwischen den Presets	Orizzontale 240° / s / Verticale 200° / s
Speicherung	300
PTZ Modus	8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 5 Runden
Protokoll	DH-SD, Pelco-P/D
Flip	180°
Position nach Stromausfall	Kehrt vor einen Fehler an die Position zurück

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

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	75
Detektieren (Geschlossene Linse)	1572 m
Beobachten (Offene Linse)	30 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	624 m
Erkennen (Offene Linse)	15 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	314 m
Identifizieren (Offene Linse)	8 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	157 m

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	1920 x 1080
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

technical datasheet

Ruhemodus	Preset / Pattern Scan / Tour	NACHTSICHT	
LINSE		Nachtsicht	100 m
Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)	Nachtsichtmodus	IR
Optischer Zoom	25x	Anzahl der LEDs	4
Brennweite	4.8 mm ~ 120 mm	IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Maximale Membranöffnung	F/1.6 ~ F/3.5	Smart IR	Ja
Blickwinkel	58.5° ~ 2.8°	Starlight	Ja
Minimale Fokusentfernung	100mm ~ 1500mm	UMGEBUNG	
Autofokus	Ja	Betriebstemperatur	-40 °C ~ 70 °C
STROM UND VERBRAUCH		Schutzart	IP66
Stromversorgungsmodus	DC	Verwendung	Innen / Außen
Spannung	12V	Maximale Feuchtigkeit	95%
Verbrauch (w)	20W	Blitzschutz	6KV
Amperezahl	3000mA	MATERIAL UND ABMESSUNGEN	
PoE Stromversorgung	Ja	Abmessungen	270.4 x 160 (Ø) mm
PoE Typ	PoE+ 802.3at	Nettogewicht	2400 g
NETZWERKEIGENSCHAFTEN		Gewicht mit Verpackung	4000 g
IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)	SPEICHER	
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox / Safari	MicroSD-Karte	Bis zu 512Gb
Software Management	DSS / DMSS	Speichersystem	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)	Speicheranomalie	Ja
Netzwerk trennung	Ja	EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)	
Konflikt von IP Adressen	Ja	Alarm	2 Engänge/ 1 Ausgang
ALLGEMEINE INFORMATIONEN			
Serie	Wiz Sense		
Technologie	IP		
Art der Kamera	PTZ		
AUDIO (KAMARAS)			
Audio Eingang	1 Eingang		
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2 / PCM		
Audioausgabe	1		
SYSTEM (KAMERAS)			
RAM Speicher	1024 MB		
ROM Speicher	4096 MB		

