

technical datasheet



Ip ptz Kamera mit 4 megapixel und optischer zoom objektiv SD1A404DB-GNY

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 Megapixel
BLC	Ja
HLC	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
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	720P (1 ~ 25fps)v

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	61 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	187 m
Beobachten (Offene Linse)	24 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	74 m
Erkennen (Offene Linse)	12 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	37 m
Identifizieren (Offene Linse)	6 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	19 m

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S, G und T

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
KI-Funktionen	Gesichtserkennung
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Audioerkennung	Ja
Video Tamper	Ja
Personenzähler	Ja
Herumlungernder Nachweis	Ja
Detección de parking	Ja
SMD 3.0	Ja

PTZ

Schwenk- / Neigebereich	Horizontal 355° / Vertikal 5° ~ 90°
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 0.1°/s ~ 70°/s / Vertikal 0.1°/s ~ 30°/s
Geschwindigkeit zwischen den Presets	Horizontal 80°/s / Vertikal 40°/s
Speicherung	300

PTZ Modus **8 Tours**

Protokoll **DH-SD**

Position nach Stromausfall **Kehrt vor einen Fehler an die Position zurück**

Ruhemodus **Preset / Tour**

LINSE

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Optischer Zoom	4x
Brennweite	2.8 mm ~ 12 mm
Maximale Membranöffnung	F/1.8 ~ F/2.7
Blickwinkel	96.9° ~ 31.6°

technical datasheet

Maximale Benutzeranzahl	20 Benutzer
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software Management	DSS Pro / DMSS
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Netzwerk trennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja
BILD	
Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2560 x 1440
Sensorgröße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1s ~ 1/30,000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB
NACHTSICHT	
Nachtsicht	20 m
Nachtsichtmodus	IR
Anzahl der LEDs	3
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Smart IR	Ja
Starlight	Ja
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.726 / MPEG2-Layer2 / PCM
Audioausgabe	1
SYSTEM (KAMERAS)	
RAM Speicher	512 MB
ROM Speicher	256 MB

Minimale Fokusentfernung	200mm ~ 500mm
Autofokus	Ja
STROM UND VERBRAUCH	
Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	13W
Amperezahl	2000mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzzart	IP66
Antivandalismus	IK08
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%
Blitzschutz	6KV
MATERIAL UND ABMESSUNGEN	
Abmessungen	65.4 x 128 (Ø) mm
Nettogewicht	500 g
Gewicht mit Verpackung	730 g
SPEICHER	
MicroSD-Karte	Bis zu 512Gb
Speichersystem	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Speicheranomalie	Ja
ACHSE	
Bewegung	3-Axis

