

technical datasheet



dahua
TECHNOLOGY

Ip ptz Kamera mit 2 megapixels
und optischer zoom objektiv

SD3C205DB-GNY-A-PV

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	2 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: 64Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 25Kbps ~ 6400Kbps
Kompression	H.265 / H.264
EIS	Ja
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)

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	DSS Pro / DMSS
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Netzwerk trennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja

NACHTSICHT

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Erweiterte Erkennung (Personen-/Fahrzeugklassifizierung)
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Verlassenes Objekt	Ja
Verlorenes Objekt	Ja
Audioerkennung	Ja
Video Tamper	Ja
Herumlungernder Nachweis	Ja
Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja
Detección de parking	Ja
SMD 3.0	Ja

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	44 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	140 m
Beobachten (Offene Linse)	18 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	55 m
Erkennen (Offene Linse)	9 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	28 m
Identifizieren (Offene Linse)	4 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	14 m

LINSE

Linsen Typ	Optischer Zoom (gesteuert)
Optischer Zoom	5x
Brennweite	2.7 mm ~ 13.5 mm
Maximale Membranöffnung	F1.6 ~ F3.0
Blickwinkel	99.6° ~ 31.5°
Minimale Fokusentfernung	1500mm
Autofokus	Ja

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
-----------------------	-----------

technical datasheet

Nachtsicht	50 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
Anzahl der LEDs	2
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Weiß Licht	2
Weißlichtabstand	30 m
Smart Dual Illumination	Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)
BILD	
Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	1920 x 1080
Sensorgröße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1s ~ 1/30,000s
Minimale Beleuchtung	Color: 0.05Lux / B/W: 0.005Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 55 dB
PTZ	
Schwenk- / Negebereich	Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 0.1°/s ~ 36°/s / Vertikal 0.1°/s ~ 25.8°/s
Geschwindigkeit zwischen den Presets	Horizontal 35.7°/s / Vertikal 27.1°/s
Speicherung	300
Position nach Stromausfall	Kehrt vor einen Fehler an die Position zurück
Ruhemodus	Preset
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
Serie	Wiz Sense
Technologie	IP
Art der Kamera	PTZ
AUDIO (KAMARAS)	
Eingebautes Mikrofon	Ja
Eingebauter Lautsprecher	Ja
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM
TIOC	
Sirene	Ja
Licht	Weiß
Sirenendauer Intervall	5s ~ 30s

Spannung	12V
Verbrauch (w)	12W
Amperezahl	1500mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP66
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%
Blitzschutz	2KV
MATERIAL UND ABMESSUNGEN	
Abmessungen	236.2 x 142.6 x 140 mm
Nettogewicht	1100 g
Gewicht mit Verpackung	1700 g
SPEICHER	
MicroSD-Karte	Bis zu 512Gb
Speichersystem	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Speicheranomalie	Ja
SYSTEM (KAMERAS)	
RAM Speicher	512 MB
ROM Speicher	128 MB
ACHSE	
Bewegung	2-Axis

