



Ip minidome Kamera mit 2 megapixels und optischer zoom objektiv

SD29204DB-GNY-W

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: 24Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 9Kbps ~ 5632Kbps
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)
Wi-Fi	Ja
ONVIF	Ja, typ S, G und T
Übertragungsart	Unicast / Multicast
Maximale Benutzeranzahl	20 Benutzer
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software Managment	DSS Pro / DMSS
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Netzwerktrennung	Ja
Konflikt von IP Adressen	Ja

VIDEOANALYSE

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

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	44 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	140 m
Beobachten (Offene Linse)	17 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	56 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	4x
Brennweite	2.8 mm ~ 12 mm
Maximale Membranöffnung	F1.6 ~ F3.0
Blickwinkel	101° ~ 31.3°
Minimale Fokussentfernung	1500mm
Autofokus	Ja

STROM UND VERBRAUCH

technical datasheet

Schwenk- / Neigebereich	Horizontal 360 ° / Vertikal 90 °
Manuelle Geschwindigkeitseinstellung	Horizontal 0,1 ° / s ~ 100 ° / s / Vertikal 0,1 ° / s ~ 60 ° / s
Geschwindigkeit zwischen den Presets	Horizontal 100° / s / Vertikal 60° / s
Speicherung	300
PTZ Modus	8 Tour zwischen festgelegten Punkten, 5 Runden
Protokoll	DH-SD4
Position nach Stromausfall	Kehrt vor einen Fehler an die Position zurück
Ruhemodus	Preset / Pattern Scan / Tour
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
NACHTSICHT	
Nachtsicht	50 m
Nachtsichtmodus	IR
Anzahl der LEDs	2
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Starlight	Ja
ALLGEMEINE INFORMATIONEN	
Serie	Wiz Sense
Technologie	IP
Art der Kamera	Minidome
WI-FI	
Wi-Fi-Standard	IEEE802.11 b / g / n
Frequenzbereich	2.4 GHz
Geschwindigkeit	75Mbps
SYSTEM (KAMERAS)	
RAM Speicher	512 MB
ROM Speicher	128 MB
EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)	
Alarm	2 Engänge/ 1 Ausgang

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	10W
Amperezahl	2000mA
PoE Typ	No dispone

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-30 °C ~ 50 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	95%
Blitzschutz	6KV

AUDIO (KAMARAS)

Eingebautes Mikrofon	Ja
Audio Eingang	1 Eingang
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM
Audioausgabe	1

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	117.4 x 132.1 (Ø) mm
Nettogewicht	720 g
Gewicht mit Verpackung	990 g

SPEICHER

MicroSD-Karte	Bis zu 512Gb
Speichersystem	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Speicheranomalie	Ja

ACHSE

Bewegung	2-Axis
----------	---------------

