



IP bullet Kamera mit 8 megapixel und optischer zoom objektiv

DS-2CD2687G3-LIZS2UY/SL

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	8 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	WDR (130 dB)
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Automatisch / Manuell
Privacy mask	Bis 4 Zonen
Nebelschutz System	Ja
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	32Kbps ~ 16Mbps
Kompression	H.265 / H.264
EIS	Ja
Main stream	4K / 6Mpx / 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps)
Wasserzeichen	Ja
Spiegel	On / Off

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Analytik mit Personen-/Fahrzeugklassifizierung bei Linien-/Bereichsübergängen
KI-Funktionen	Gesichtserkennung
Szenenwechsel	Ja
Linienüberschreitung	Ja
Intrusion	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Video Tamper	Sí

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ja, typ S, G und T
Maximale Benutzeranzahl	Bis 32 Benutzer
Passwortschutz	Ja
Webbrowser	Explorer / Chrome / Firefox
Software Management	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Mobile Geräte	Android / IOS (Apple)
Live Simultanansicht	Bis zu 6 Kanäle
IP Adressenfilter	Ja

ENTFERNUNG DORI

Detektieren (Offene Linse)	89 m
Detektieren (Geschlossene Linse)	220 m
Beobachten (Offene Linse)	35 m
Beobachten (Geschlossene Linse)	88 m
Erkennen (Offene Linse)	18 m
Erkennen (Geschlossene Linse)	44 m
Identifizieren (Offene Linse)	9 m
Identifizieren (Geschlossene Linse)	22 m

NACHTSICHT

Nachtsicht	60 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
IR ON/Off	Ja
Smart IR	Ja
Weiß Licht	Sí
Weiβlichtabstand	60 m
Smart Hybrid Light	Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)

BILD

Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	3840 x 2160
Sensorgröße	1/1.8'
Elektronische verschlusszeit	1s to 1/100,000s

technical datasheet

Klassifizierung Mensch/Fahrzeug	Ja	Minimale Beleuchtung 0.001Lux
AUDIO (KAMARAS)		
Eingebautes Mikrofon	Ja	Verhältnis S / N Más de 52dB
Audio Eingang	1 Eingang	
Eingebauter Lautsprecher	Ja	LINSE
Audiokomprimierung	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM	Linsen Typ Optischer Zoom (gesteuert)
Rauschfilter	Si	Brennweite 2.8 mm ~ 12 mm
Abtastfrequenz	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz 64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)	Maximale Membranöffnung F/1.2
Bit rate		Blickwinkel 112.3° ~ 41.2°
Audioausgabe	1	Minimale Fokusentfernung 1000mm
STROM UND VERBRAUCH		Filtro IR Sí
Stromversorgungsmodus	DC	UMGEBUNG
Spannung	12V	Betriebstemperatur -30 °C ~ 60 °C
Verbrauch (w)	14.5W	Schutzart IP67 / NEMA 4X
Amperezahl	1200mA	Verwendung Innen / Außen
PoE Stromversorgung	Ja	Maximale Feuchtigkeit 95%
PoE Typ	PoE+ 802.3at	ALLGEMEINE INFORMATIONEN
MATERIAL UND ABMESSUNGEN		Serie ColorVu
Abmessungen	333.8 x 140 (Ø) mm	Technologie IP
Material	Metall	Art der Kamera Bullet
Nettogewicht	1550 g	ACHSE
Gewicht mit Verpackung	2360 g	Bewegung 3-Axis
Farbe	Weiss	SYSTEM (KAMERAS)
SPEICHER		Reset Taste Ja
MicroSD-Karte	Bis zu 512Gb	
Speichersystem	NAS / FTP / Micro SD	
Speicheranomalie	Ja	
ANR (Redundante Aufnahme in SD)	Sí	
TIOC		
Sirene	Ja	
Licht	Weiß	
Sirenenkraft	120dB	
EINGÄNGE/AUSGÄNGE (KAMARAS)		
Alarm	2 Eingänge / 2 Ausgänge	

