



Telecamera bullet IP da 8 megapixel e ottica zoom ottico

DS-2CD2683G2-IZS

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	8 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Immagini al secondo	20fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Privacy mask	Sí
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	32Kbps ~ 16Mbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 20fps) / 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)
Anti sfarfallio	Sí
Specchio	On / Off
ANALISI VIDEO	
Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funciones IA	Detección facial
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Video Tamper	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sí

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	97 m
Rivelare (Lente chiusa)	290 m
Osservare (Lente aperta)	38 m
Osservare (Lente chiusa)	115 m
Riconoscere (Lente aperta)	19 m
Riconoscere (Lente chiusa)	58 m
Identificare (Lente aperta)	9 m
Identificare (Lente chiusa)	29 m

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S y G
Numero massimo di utenti	Fino a 32 utenti
Protezione password	Sí
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox
Software di gestione	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Vista in diretta simultanea	Fino a 6 canali
Filtro indirizzo IP	Sí

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	3840 x 2160
Dimensione del sensore	1/2.8'
Velocità dell'otturatore elettronico	1/3 ~ 1/100000s
Illuminazione minima	0.005Lux
Rapporto S / N	Más de 52dB

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%

VISIONE NOTTURNA

ALIMENTAZIONE CONSUMO

technical datasheet

modo dell'alimentazione elettrica	DC	Distanza di visione notturna	60 m
Tensione	12V	Tipo di visione notturna	IR
Consumo (w)	13W	EXIR	Si
Amperaggio	1080mA	Lunghezza d'onda	850 nm
Alimentazione PoE	Sí	LENTE	
Tipo PoE	PoE+ 802.3at	Tipo lente	Zoom ottico
AUDIO(TELECAMERE)		Distanza focale	2.8 mm ~ 12 mm
Ingresso audio	1 Ingresso	Apertura massima del diaframma	F/1.6
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM	Angolo di visione	108° ~ 30°
Filtro rumore	SI	STORAGE	
Frequenza di campionamento	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz	scheda Micro SD	Hasta 512Gb
	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)	Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD
Bit rate		ANR (registrazione ridondante in SD)	Si
Uscita audio	1	SISTEMA (TELECAMERE)	
MATERIALE E DIMENSIONI		pulsante reset	Si
Dimensioni	308.5 x 97.9 x 93 mm		
Materiale	Lega di alluminio		
Peso neto	1380 g		
Peso con confezione	2050 g		
INFORMAZIONI GENERALI			
Serie	Acusense		
Tecnología	IP		
Tipo di telecamera	Bullet		
ASSI			
Movimento	3-Axis		
INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)			
Allarme	1 Ingresso / 1 Uscita		

