



Telecamera bullet ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

DS-2CD2643G2-IZS

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Privacy mask	Sí
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	32Kbps ~ 8Mbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 10fps)
Anti sfarfallio	Sí
Specchio	On / Off

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funzioni di IA	Rilevamento facciale
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Video Tamper	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sí

ALIMENTAZIONE CONSUMO

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	64 m
Rivelare (Lente chiusa)	200 m
Osservare (Lente aperta)	25 m
Osservare (Lente chiusa)	79 m
Riconoscere (Lente aperta)	13 m
Riconoscere (Lente chiusa)	40 m
Identificare (Lente aperta)	6 m
Identificare (Lente chiusa)	20 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

AUDIO(TELECAMERE)

Ingresso audio	1 Ingresso
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM
Filtro rumore	Sí
Frequenza di campionamento	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz
Bit rate	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)
Uscita audio	1

AMBIENTE

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

technical datasheet

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	15W
Amperaggio	1080mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	2688 x 1520
Dimensione del sensore	1/3'
Velocità dell'otturatore elettronico	1/3 ~ 1/100000s
Illuminazione minima	0.005Lux

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	60 m
Tipo di visione notturna	IR
EXIR	Sí
Lunghezza d'onda	850 nm

LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
Distanzia focale	2.8 mm ~ 12 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.6
Angolo di visione	95.8° ~ 29.2°

ASSI

Movimento	3-Axis
-----------	---------------

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	1 Ingresso / 1 Uscita
---------	------------------------------

Umidità massima	95%
-----------------	------------

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	308.5 x 97.9 x 93 mm
Materiale	Lega di alluminio
Peso neto	1400 g
Peso con confezione	1830 g

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	Acusense
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Bullet

STORAGE

scheda Micro SD	Fino 256Gb
Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD
ANR (registrazione ridondante in SD)	Sí

SISTEMA (TELECAMERE)

pulsante reset	Sí
----------------	-----------

