

HIKVISION®

Telecamera bullet ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

DS-2CD2643G2-LIZS2U

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Privacy mask	Fino a 8 zone
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	32Kbps ~ 8Mbps
Compressione	H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	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)
Specchio	On / Off
DISTANZA DORI	
Rivelare (Lente aperta)	64 m
Rivelare (Lente chiusa)	198 m
Osservare (Lente aperta)	25 m
Osservare (Lente chiusa)	79 m
Riconoscere (Lente aperta)	13 m
Riconoscere (Lente chiusa)	40 m
Identificare (Lente aperta)	16 m
Identificare (Lente chiusa)	20 m
VISIONE NOTTURNA	
Distanza di visione notturna	60 m
Tipo di visione notturna	Dual light (IR+Luz blanca)
Smart IR	Sí
Luce bianca	Sí

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 / Safari
Software di gestione	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Vista in diretta simultanea	Fino a 6 canali
Filtro indirizzo IP	Sí
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
AUDIO(TELECAMERE)	
Microfono incorporato	Sí, dual array
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 / 48 kHz
Bit rate	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)
Uscita audio	1

technical datasheet

Distanza luce bianca	60 m
Lunghezza d'onda	850 nm
Smart Hybrid Light	Sì (passa da IR a colori al rilevamento di persone)

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	13W
Amperaggio	1080mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

AMBIENTE

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

LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
Distanza focale	2.8 mm ~ 12 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.6 ~ F/4.4
Angolo di visione	102.4° ~ 31.2°
Filtro IR	Sí

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	Acusense
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Bullet

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

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

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
Rapporto S / N	Más de 52dB

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	298 x 97.9 x 95.7 mm
Materiale	Metallo
Peso neto	1530 g
Peso con confezione	1920 g
Colore	Bianco

STORAGE

scheda Micro SD	Hasta 512Gb
Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD
Anomalia di memorizzazione	Sí
ANR (registrazione ridondante in SD)	Sí

ASSI

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

SISTEMA (TELECAMERE)

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

