



Telecamera bullet ip da 4 megapixel e ottica fissa

DS-2CD2T47G3-LIS2UY/SL

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (130 dB)
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Privacy mask	Fino a 4 zone
Sistema anti appannamento	Sí
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)
Filigrana	Sí
Specchio	On / Off

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S, G e T
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
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Vista in diretta simultanea	Fino a 6 canali

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funzioni di IA	Rilevamento facciale
Cambio di scena	Sí
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
Ingresso audio	1 Ingresso
Altoparlante incorporato	Sí
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 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)
Uscita audio	1

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	17W
Amperaggio	1400mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE+ 802.3at
Sensore	CMOS ®

technical datasheet

Filtro indirizzo IP	Sí
VISIONE NOTTURNA	
Distanza di visione notturna	60 m
Tipo di visione notturna	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Smart IR	Sí
Luce bianca	Sí
Distanza luce bianca	60 m
Smart Hybrid Light	Sí (passa da IR a colori al rilevamento di persone)
LENTE	
Tipo lente	Fissa
Distanzia focale	2.8 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.0
Angolo di visione	111°
Distanza minima di messa a fuoco	2500mm
Filtro IR	Sí
AMBIENTE	
Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP67 / NEMA 4X
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%
STORAGE	
scheda Micro SD	Hasta 512Gb
Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD
Anomalia di memorizzazione	Sí
ANR (registrazione ridondante in SD)	Sí
TIOC	
Sirena	Sí
Luce	bianca
Siren Power	120dB
INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)	
Allarme	2 Ingressi / 2 Uscite

Risoluzione del sensore	2688 x 1520
Dimensione del sensore	1/1.8'
Velocità dell'otturatore elettronico	1s to 1/100,000s
Illuminazione minima	0.0001Lux
Rapporto S / N	Más de 52dB

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	286.7 x 93.3 x 91.2 mm
Materiale	Metallo
Peso neto	1250 g
Peso con confezione	1800 g
Colore	Bianco

DISTANZA DORI

Rilevare	61 m
Osservare	24 m
Riconoscere	12 m
Identificare	6 m

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	ColorVu
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Bullet
ASSI	
Movimento	3-Axis

SISTEMA (TELECAMERE)

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

