



## Telecamera bullet ip da 4 megapixel e ottica fissa

**DS-2CD2T47G3-LIS2UY/SL**

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>4 Megapixel</b>
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	<b>WDR (130 dB)</b>
Immagini al secondo	<b>25fps</b>
Uscita video	<b>RJ45</b>
Modalità giorno / notte	<b>Automatico / Manuale</b>
Privacy mask	<b>Fino a 4 zone</b>
Sistema anti appannamento	Sí
Tipo di codice	<b>CBR / VBR</b>
Bit rate	<b>32Kbps ~ 8Mbps</b>
Compressione	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	Sí
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps)</b>
Filigrana	Sí
Specchio	<b>On / Off</b>

### CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sí, tipo S, G e T</b>
Numero massimo di utenti	<b>Fino a 32 utenti</b>
Protezione password	Sí
Browser Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software di gestione	<b>iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central</b>
Dispositivi mobili	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Vista in diretta simultanea	<b>Fino a 6 canali</b>

### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	<b>Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree</b>
Funzioni di IA	<b>Rilevamento facciale</b>
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	<b>1 Ingresso</b>
Altoparlante incorporato	Sí
Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b>
Filtro rumore	Sí
Frequenza di campionamento	<b>8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz</b>
Bit rate	<b>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)</b>
Uscita audio	1

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

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

# technical datasheet

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

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

## MATERIALE E DIMENSIONI

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

## DISTANZA DORI

Rilevare	<b>61 m</b>
Osservare	<b>24 m</b>
Riconoscere	<b>12 m</b>
Identificare	<b>6 m</b>

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	<b>ColorVu</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo di telecamera	<b>Bullet</b>
ASSI	
Movimento	<b>3-Axis</b>

## SISTEMA (TELECAMERE)

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

