

# technical datasheet



**HIKVISION®**

Telecamera minidome ip da 4 megapixel e ottica fissa

DS-2CD2343G2-LI2U-B

## VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>4 Megapixel</b>
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
WDR	<b>WDR (120 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 8 zone</b>
Tipo di codice	<b>CBR / VBR</b>
Bit rate	<b>32Kbps ~ 8Mbps</b>
Compressione	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
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>
Specchio	<b>On / Off</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>
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Video Tamper	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sí

## IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>2688 x 1520</b>
Dimensione del sensore	<b>1/2.9'</b>

## CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sí, tipo S y G</b>
Numero massimo di utenti	<b>Fino a 32 utenti</b>
Protezione password	Sí
Browser Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</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>
Filtro indirizzo IP	Sí

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>7W</b>
Amperaggio	<b>580mA</b>
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

## VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>30 m</b>
Tipo di visione notturna	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
Luce bianca	Sí
Distanza luce bianca	<b>30 m</b>
Lunghezza d'onda	<b>850 nm</b>
Smart Hybrid Light	<b>Sí (passa da IR a colori al rilevamento di persone)</b>

## LENTE

Tipo lente	<b>Fissa</b>
Distanzia focale	<b>2.8 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.6</b>
Angolo di visione	<b>104°</b>
Filtro IR	Sí

## AMBIENTE

# technical datasheet

Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Illuminazione minima	<b>0.005Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Más de 52dB</b>

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>96.3 x 127.3 (Ø) mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso neto	<b>515 g</b>
Peso con confezione	<b>760 g</b>
Colore	<b>Nero</b>

## AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato	<b>Sì, dual array</b>
Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b>
Filtro rumore	<b>SI</b>
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 ~ 160 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)</b>

## DISTANZA DORI

Rilevare	<b>63 m</b>
Osservare	<b>25 m</b>
Riconoscere	<b>12 m</b>
Identificare	<b>6 m</b>

## ASSI

Movimento	<b>3-Axis</b>
-----------	---------------

Temperatura di esercizio **-30 °C ~ 60 °C**

Grado di protezione **IP67**

Uso **Interno / Esterno**

Umidità massima **95%**

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie **Acusense**

Tecnología **IP**

Tipo di telecamera **Minidome**

## STORAGE

scheda Micro SD **Hasta 512Gb**

Sistemi di stoccaggio **NAS / FTP / Micro SD**

ANR (registrazione ridondante in SD) **Sí**

## SISTEMA (TELECAMERE)

pulsante reset **Sí**

