



## HIKVISION®

### Telecamera minidome ip da 4 megapixel e ottica fissa

#### DS-2CD2143G2-LIS2U-B

#### VIDEO (TELECAMERE)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Video resolution        | <b>4 Megapixel</b>                                      |
| BLC                     | <b>Sì</b>   |
| HLC                     | <b>Sì</b>   |
| 3D-NR                   | <b>Sì</b>   |
| 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> |
| Funciones IA                    | <b>Detección facial</b>  |
| Attraversamento della linea     | <b>Sì</b>  |
| Intrusione                      | <b>Sì</b>  |
| Rilevamento facciale            | <b>Sì</b>  |
| Rilevazione del movimento       | <b>Sì</b>  |
| Video Tamper                    | <b>Sì</b>  |
| Classificazione veicolo / umano | <b>Sì</b>  |

#### AUDIO(TELECAMERE)

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Microfono incorporato | <b>Sì, dual array</b> |
| Ingresso audio        | <b>1 Ingresso</b>     |

#### CARATTERISTICHE DI RETE

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Connessione IP              | <b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>                   |
| ONVIF                       | <b>Sì, tipo S y G</b>                        |
| Numero massimo di utenti    | <b>Fino a 32 utenti</b>                      |
| Protezione password         | <b>Sì</b>                                    |
| 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         | <b>Sì</b>                                    |

#### VISIONE NOTTURNA

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

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | <b>DC</b>          |
| Tensione                          | <b>12V</b>         |
| Consumo (w)                       | <b>7.2W</b>        |
| Amperaggio                        | <b>600mA</b>       |
| Alimentazione PoE                 | <b>Sì</b>          |
| Tipo PoE                          | <b>PoE 802.3af</b> |

#### AMBIENTE

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

# technical datasheet

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 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> |
| Uscita audio               | <b>1</b>   |

## IMMAGINE

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Sensore                              | <b>CMOS ®</b>          |
| Risoluzione del sensore              | <b>2688 x 1520</b>     |
| Dimensione del sensore               | <b>1/2.9"</b>          |
| 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>97.6 x 121.5 (Ø) mm</b> |
| Materiale           | <b>Lega di alluminio</b>   |
| Peso netto          | <b>600 g</b>               |
| Peso con confezione | <b>830 g</b>               |
| Colore              | <b>Nero</b>                |

## DISTANZA DORI

|              |             |
|--------------|-------------|
| Rilevare     | <b>67 m</b> |
| Osservare    | <b>26 m</b> |
| Riconoscere  | <b>12 m</b> |
| Identificare | <b>6 m</b>  |

## ASSI

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

## INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

|         |                              |
|---------|------------------------------|
| Allarme | <b>1 Ingresso / 1 Uscita</b> |
|---------|------------------------------|

## LENTE

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Tipo lente                     | <b>Fissa</b>  |
| Distanza focale                | <b>2.8 mm</b> |
| Apertura massima del diaframma | <b>F/1.6</b>  |
| Angolo di visione              | <b>104°</b>   |
| Filto IR                       | <b>Sí</b>     |

## INFORMAZIONI GENERALI

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Serie              | <b>Acusense</b> |
| Tecnología         | <b>IP</b>       |
| Tipo di telecamera | <b>Minidome</b> |

## STORAGE

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| scheda Micro SD                      | <b>Hasta 512Gb</b>                   |
| Sistemi di stoccaggio                | <b>NAS / Micro SD / Registratore</b> |
| ANR (registrazione ridondante in SD) | <b>Sí</b>                            |

## SISTEMA (TELECAMERE)

|                |           |
|----------------|-----------|
| pulsante reset | <b>Sí</b> |
|----------------|-----------|

