



## Telecamera IP Varifocale 8MP 4K IP67

### Descrizione

Telecamera di sicurezza Variofocale motorizzata modello DS-2CD1H83G0E-IZ, 12 watt con immagini di alta qualità da 8 MP, risoluzione 4K. Protezione IP67, IK10 Resistenza Atti Vandalici, TVS 2000V protezione contro fulmini e sovratensioni. Obiettivo varifocale motorizzato da 2,8 mm a 12 mm, fino a 30 m di distanza IR per immagini notturne luminose. Supporta Micro SD fino a 128gb.

### Ulteriori informazioni

Telecamera

- Sensore di immagine CMOS a scansione progressiva da 1/3
- Min. Illuminazione Colore: 0,01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0,018Lux @(F1.6, AGC ON)
- Velocità dell'otturatore Da 1/3 s a 1/100, 000 s, supporto otturatore lento
- Auto-Iris
- Giorno e notte
- Riduzione digitale del rumore
- WDR
- Regolazione dell'angolo Panoramica: da 0° a 355°, inclinazione: da 0° a 70°, rotazione: 0° a 360°

Obiettivo

- Lunghezza focale Panoramica: da 0° a 355°, inclinazione: da 0° a 70°, rotazione: Da 0° a 360°

FOV

- Campo visivo orizzontale: Da 98° a 28°
- Campo visivo verticale: Da 51° a 16°
- Campo visivo diagonale: 115° a 32°

Montaggio dell'obiettivo Ø14

Apertura F1,6 Illuminatore

Lunghezza d'onda IR 850 nm

Portata IR Fino a 30 m Video

Risoluzione 2560 × 1440 50Hz: 20fps (2560 × 1440), 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**311314935**

Codice Originale  
**311314935**

Brand  
**HIKVISION**

Codice EAN  
**0**

 Richiedi informazioni



#### Flusso principale

- 60Hz: 20fps (2560 × 1440), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
- 50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
- 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)

Compressione video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Flusso secondario:

H.265/H.264/MJPEG

Velocità di trasmissione video Da 32 Kbps a 8 Mbps

Supporto Micro SD/SDHC/SDXC card (128G ), local storage and NAS

(NFS,SMB/CIFS), ANR

ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI

Condizioni operative Da -30 °C a 50 °C (da -22 °F a 122 °F), umidità: 95% o meno (senza condensa)

#### Alimentazione

• 12 VDC ± 25%, spina di alimentazione coassiale da 5,5 mm

• PoE (802.3af, classe 3)

#### Consumo e corrente di alimentazione

• IZ: 12 VDC, 0,8 A, Max: 10 W; PoE: (802.3af, da 36 V a 57 V), da 0,35 A a 0,2 A, Max: 12 W

• I: 12 Vc.c., 0,5 A, max: 6 W; PoE: (802.3af, da 36 V a 57 V), da 0,22 A a 0,14 A, max: 8 W

#### Livello di protezione

• IP67, IK10, TVS 2000V protezione contro i fulmini e sovratensioni

1 porta Ethernet RJ45 10M/100M autoadattativa

Materiale: Coperchio: plastica, corpo principale: metallo

#### Dimensioni della telecamera

• Ø 141 mm × 99.9 mm (5.6" × 3.9")

#### Dimensioni della confezione

• 140 mm × 140 mm × 154 mm (5.5" × 5.5" × 6.1")

#### Peso della fotocamera

Circa 820 g (1.8 lb.)

Con il peso della confezione

Circa 1200 g (2.6 lb.)



## Dati tecnici di prodotto

### Tipologia

Tipologia

Varifocale

### Tipologia d'uso

Luogo d'impiego

Universale

### Design

Colore

Bianco

### Forma e dimensioni

Larghezza[mm]

141

Altezza[mm]

99,9

Diametro[mm]

99

### Accessori

Con lampada IR

SI

### Connettività

Power over Ethernet

802.3 af (PoE)

### Alimentazione

Tipo di tensione di alimentazione

DC

Assorbimento di potenza[W]

12

Tensione di alimentazione[V]

12

### Montaggio

Tipo di montaggio

Parete

### Funzionalità

Grandezza della distanza focale[mm]

2,8-12

Numero di punti immagine (megapixel)

8

Sistema d'immagine

PAL

Max. portata a infrarossi[m]

30

Caratteristica del sistema di immagine

Colore

Senza fili

No

### Protezione

Grado di protezione (IP)

IP67

### Altre caratteristiche

Trasmissione

TCP/IP

### Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [Articoli correlati](#)

-

#### [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.