



## Dome di rete EXIR fissa da 4MP

### Descrizione

Telecamera di rete dome fissa da 4 MP serie DS-2CD1343G0E-I.  
Immagini di alta qualità con risoluzione di 4 MP. Efficiente tecnologia di compressione H.265+. Immagini nitide contro una forte retroilluminazione con 120 dB WDR. EXIR 2.0, tecnologia a infrarossi avanzata con lunga distanza IR

### Ulteriori informazioni

Telecamera:  
Sensore D'immagine: CMOS a scansione progressiva da 1/3".  
Min. Illuminazione: Colore: 0,028 Lux @ (F2.0, AGC ON)  
Velocità Dell'otturatore: Da 1/3 s a 1/100.000 s  
Otturatore Lento: sì  
Giorno Notte: Filtro IR Cut  
Ampia Gamma Dinamica: WDR digitale  
Regolazione Dell'angolo: Panoramica: da 0° a 360°, inclinazione: da 0° a 180°, rotazione: da 0° a 360°

Lente:  
Lente: Lente fissa, 2,8/4 mm  
Aperture: F2.0  
FOV: 2,8 mm, FOV orizzontale 100°, FOV verticale 55°, FOV diagonale 117°  
4 mm, FOV orizzontale 77°, FOV verticale 42°, FOV diagonale 88°  
Attacco Per Obiettivo: M12

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**311316949**

Codice Originale  
**311316949**

Brand  
**HIKVISION**

Serie Prodotto  
**VALUE**

Codice EAN  
**0**

 [Richiedi informazioni](#)



#### Illuminatore:

Gamma IR: Fino a 30 m

Lunghezza D'onda: 850 nm

#### Video:

Massimo Risoluzione: 2560 × 1440

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

60 Hz: 20 fps (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) Flusso Secondario: 50

Hz: 20 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)

60 Hz: 20 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)

Compressione Video: Corrente principale: H.265+/H.264+/H.265/H.264 Flusso secondario: H.265/H.264/MJPEG

Tipo H.264: Profilo di base/Profilo principale

Tipo H.265: Profilo principale

Bitrate Video: Da 32 Kbps a 8 Mbps

Set Di Funzioni Intelligenti:

Evento Di Base: Rilevamento movimento, allarme manomissione video, eccezione (accesso illegale)

Regione Di Interesse: 1 regione fissa per il flusso principale

Metodo Di Collegamento: Carica su FTP, notifica il centro di sorveglianza, invia e-mail

#### Immagine:

Miglioramento Dell'immagine: BLC, HLC, DNR 3D

Impostazione Dell'immagine: Saturazione, luminosità, contrasto, nitidezza, AGC e bilanciamento del bianco regolabili tramite software client o browser web

Cambio Giorno/Notte: Giorno/Notte/Auto/Programmazione

SNR: > 50dB

#### Rete:

Protocolli: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP,

NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour

API: ONVIF (PROFILO S), ISAPI, SDK

Sicurezza: Protezione con password, password complicata, filtro indirizzo IP, filigrana, crittografia HTTPS, autenticazione di base e digest per HTTP/HTTPS, autenticazione WSSE e digest per ONVIF, autenticazione 802.1X (EAP-MD5)

Live View Simultaneo: Fino a 6 canali

Utente/Host: Fino a 32 utenti, 3 livelli: Amministratore, Operatore e Utente

Cliente: iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central

Programma Di Navigazione In Rete: IE8+, Chrome 41.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0-11

#### Interfaccia:

Interfaccia Di Comunicazione: 1 porta Ethernet autoadattativa RJ45 10M/100M

#### Protezione:

Grado di protezione: IP67 (IEC 60529-2013)

#### Generale:

Funzione Generale: Anti-sfarfallio, battito cardiaco, specchio, privacy mask

Avvio E Condizioni Operative: Da -30 °C a +60 °C (da -22 °F a +140 °F), Umidità 95% o inferiore (senza condensa)

Alimentazione Elettrica: 12 VDC ± 25%, spina di alimentazione coassiale Φ 5,5 mm,



## **V** **Dati tecnici di prodotto**

### **Tipologia**

Tipologia

Fissa

### **Tipologia d'uso**

Luogo d'impiego

Universale

### **Design**

Colore

Bianco

### **Connettività**

Numero di ingressi digitali

6

### **Alimentazione**

Assorbimento di potenza[W]

4,2

Tipo di tensione di alimentazione

DC

Tensione di alimentazione[V]

12

### **Montaggio**

Tipo di montaggio

Parete

### **Funzionalità**

Caratteristica del sistema di immagine

Colore

Max. portata a infrarossi[m]

30

Grandezza della distanza focale[mm]

2,8 - 4

Senza fili

No

Sistema d'immagine

PAL

### **Collegamento**

Tipo di interfaccia/connesione

1 porta Ethernet autoadattativa  
RJ45 10M/100M

### **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.