

Videocamera bullet da esterni H.265 da 4 megapixel

Soluzione professionale ad alta definizione per la sicurezza e la sorveglianza, adatta per imprese di piccole, medie e grandi dimensioni.

DCS-4714E



- Sensore CMOS progressivo da 4 megapixel 1/2,8"
- Risoluzione fino a 2592 x 1520 a 30 fps
- Supporto codec H.265, H.264 e MJPEG
- Miglioramento dell'immagine Wide Dynamic Range (WDR)
- LowLight+, per prestazioni superiori in condizioni di scarsa illuminazione
- Supporta la riduzione del rumore 2D/3D
- Rilevamento del movimento, modalità corridoio e maschera privacy
- Lente fissa da 2,8 mm con apertura F2,0
- Visione notturna fino a 30 m con illuminatore a LED IR integrato
- Porta Fast Ethernet 10/100 con PoE (Power over Ethernet), per garantire una facile integrazione nella rete esistente
- L'alloggiamento conforme IP66 consente l'installazione in un'ampia gamma di condizioni atmosferiche, da -30 °C a 50 °C
- Slot per scheda microSD per registrazione locale
- Conforme a ONVIF Profile S
- Il supporto regolabile consente di posizionare facilmente la videocamera
- Supporta la suite gratuita di software di gestione D-ViewCam™ di D-Link



Conforme a IP66

Alloggiamento impermeabile e a tenuta di polvere con un intervallo di temperatura di esercizio da -30 a 50 °C



LowLight+

Ottimizzato per una migliore qualità dell'immagine in ambienti poco luminosi



Visione notturna 30 metri

Visibilità fino a 30 metri al buio con illuminazione IR integrata



Wide Dynamic Range

Qualità dell'immagine migliorata in condizioni di contrasto elevato con WDR



Capacità PoE

Supporta 802.3af PoE per un'installazione semplice e flessibile



16 GB

Dotato di slot per scheda microSD per archiviazione locale

Videocamera

<p>Profilo hardware della videocamera</p>	<p>Sensore CMOS progressivo da 4 megapixel 1/2,8" Distanza di illuminazione IR 30 metri Illuminazione minima: Colore: 0,05 lux @(F2,0, AGC ON) B/N: 0 lux @(LED IR acceso) Modulo filtro infrarossi (ICR) rimovibile integrato Zoom digitale 18x Distanza minima oggetto 0,5 m Lunghezza focale: 2,8 mm Apertura: F2,0 Angolo di visione: (O) 100° (V) 58° (D) 126°</p>
---	--

<p>Alloggiamento videocamera</p>	<p>Alloggiamento certificato a prova di agenti atmosferici IP66 Staffa con fili passanti</p>
----------------------------------	---

<p>Funzioni immagine</p>	<p>Dimensioni/qualità/frame rate/bit rate dell'immagine configurabili Sovrapposizione stampa dell'ora e testo Velocità otturatore/luminosità/saturazione/contrasto/nitidezza/filtro 3D configurabili Finestra rilevamento movimento configurabile Zone della maschera privacy configurabili Bilanciamento del bianco automatico (AWB) Controllo automatico del guadagno (AGC) Wide Dynamic Range (WDR) LowLight+ Modalità corridoio</p>
--------------------------	--

<p>Compressione video</p>	<p>Compressione del formato simultanea H.265/H.264/MJPEG JPEG per immagini ferme</p>
---------------------------	---

<p>Max. Risoluzione video e frame rate</p>	<p>2592 x 1520 fino a 30 fps</p>
--	----------------------------------

<p>Interfacce dispositivo esterne</p>	<p>Slot per scheda microSD ¹ Pulsante di ripristino Porta Fast Ethernet 10/100 Base-TX (supporta 802.3af PoE Classe 3)</p>
---------------------------------------	---

Rete

<p>Protocolli di rete</p>	<p>IPv4 HTTP/HTTPS RTSP/RTP/RTCP TCP UDP DHCP DNS DDNS NTP FTP Client SMTP Conforme a ONVIF Profile S ARP ICMP PPPoE SNMP v1/v2c/v3</p>
---------------------------	--

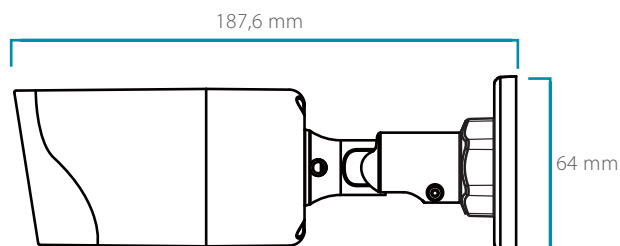


Gestione del sistema

Gestione eventi	Rilevazione di movimento Notifiche di eventi multiple Notifica eventi e upload di immagini attraverso e-mail o FTP Registrazione video evento tramite scheda microSD, D-ViewCam, NVR D-Link o NAS conforme a ONVIF
Gestione remota	Gestione remota attraverso il software D-ViewCam Scatta foto/registra filmati video in remoto e salvati su un disco rigido locale Interfaccia di configurazione accessibile tramite il browser
Requisiti dell'interfaccia web	Sistema operativo: Microsoft Windows Browser: Internet Explorer 11 per tutte le funzioni; Chrome e Firefox (solo MJPEG)
Requisiti di sistema D-ViewCam	Sistema operativo: Windows 10 Protocollo: Standard TCP/IP
Funzioni software D-ViewCam	Supporta tutte le funzioni di gestione fornite nell'interfaccia web Possibilità attivazione da movimento pianificata oppure registrazione manuale Gestione remota fino a 64 videocamere Visualizzazione di un massimo di 64 videocamere su una schermata

Informazioni generali

Peso	500 g
Trasformatore esterno (non incluso)	Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz 12 V CC 1,5 A
Consumo elettrico	8 W ± 5% (PoE)
Temperatura d'esercizio	da -30 a 50 °C
Temperatura di conservazione	da -20 a 70 °C
Umidità d'esercizio/conservazione	Max. 90% senza condensa
Dimensioni	187,6 x 64 x 64 mm
Certificazioni	CE, FCC, RCM



¹ Scheda MicroSD non inclusa. Supporta capacità fino a 256 GB.