

# Videocamera bullet da esterni H.265 da 8 megapixel

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

DCS-4718E



- Sensore CMOS progressivo 1/2,5" 8 megapixel
- Risoluzione fino a 3840 x 2160 a 20 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 varifocale motorizzata da 3,3 mm - 12 mm con apertura F1,4
- 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
- Opzione di aggiornamento automatico del firmware
- 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 n'installazione semplice e flessibile



#### 16 GB

Dotato di slot per scheda microSD per archiviazione locale

**Videocamera**

Profilo hardware della videocamera

Sensore CMOS progressivo 1/2,5" 8 megapixel  
 Distanza di illuminazione IR 30 metri  
 Illuminazione minima:  
 Colore: 0,02 lux @(F1,4, 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: 3,3-12 mm  
 Apertura: F1,4  
 Angolo di visione:  
 (O) 108,6° - 35°  
 (V) 56° - 21°  
 (P) 125° - 42°



Alloggiamento videocamera

Alloggiamento certificato a prova di agenti atmosferici IP66  
 Staffa con fili passanti

Funzioni immagine

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

Compressione video

Compressione del formato simultanea  
 H.265/H.264/MJPEG  
 JPEG per immagini ferme

Max. Risoluzione video e frame rate

3840 x 2160 a 20 fps

Interfacce dispositivo esterne

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



**Rete**

Protocolli di rete

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

**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	700 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	232 x 74 x 80 mm
Certificazioni	CE, FCC, RCM

<sup>1</sup> Scheda microSD non inclusa. Supporta capacità fino a 256 GB.

