

Videocamera Vigilance Dome 2 Megapixel H.265 per esterni

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

DCS-4612EK

- Sensore CMOS progressivo da 2 megapixel 1/2,8"
- Risoluzione fino a 1920 x 1080 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
- Alloggiamento antivandalico IK-10
- Slot per scheda microSD per registrazione locale
- Conforme a ONVIF Profile S
- Alloggiamento antivandalico con classificazione IK10
- Supporta la suite gratuita di software di gestione D-ViewCam™ di D-Link



Conforme a IP66 e IK10

Alloggiamento resistente all'acqua, alla polvere e agli atti vandalici per l'impiego in ambienti difficili



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

Profilo hardware della videocamera

Sensore CMOS progressivo da 2 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) 106.8°
 (V) 58°
 (D) 126°
 Angolo di regolazione 3 assi (non motorizzato):
 Panoramica: 350°
 Inclinazione: 15° - 90°
 Rotazione: 335°

Alloggiamento videocamera

Alloggiamento certificato a prova di agenti atmosferici IP66
 Supporta lo standard IK10

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
 Zona 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

1920 x 1080 fino a 30 fps

Interfacce dispositivo esterne

Slot per scheda microSD¹
 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	390 g ± 5%
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	110 mm x 110 mm x 85,4 mm
Certificazioni	CE, FCC, RCM

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

