



Scheda tecnica
gamma di
videocamere

Videosorveglianza professionale.
Semplificata.
Conveniente.



Soluzioni per la sorveglianza IP.
Garantiamo la sicurezza

Gamma di videocamere Vigilance

La gamma di videocamere Vigilance comprende soluzioni professionali complete di tutte le funzionalità e ad alta definizione, facili da installare e altamente convenienti. La gamma include videocamere progettate in maniera specifica per andare incontro alle diverse necessità di sorveglianza e ai requisiti ambientali. Dalle soluzioni di sicurezza standalone che consentono di registrare video senza la necessità di altra dotazione software o hardware, alle videocamere antivandaliche e resistenti alle intemperie per gli ambienti ostili.

La gamma di videocamere Vigilance include:



Videocamera wireless HD DCS-4201

Infrarossi passivi

- Rileva il movimento attraverso la misurazione della luce a infrarossi irradiata dagli oggetti in movimento che emettono calore.
- Riduce di molto i falsi allarmi rispetto al rilevamento del movimento basato sull'immagine.
- Aiuta a ridurre lo spreco di spazio di archiviazione provocato dalle false attivazioni.

Registrazione locale

- L'alloggiamento integrato per microSD consente di registrare video o scattare foto senza necessità di software di backend o storage aggiuntivo.
- Registrazione continua, oppure solo quando viene rilevato del movimento.
- Supporta una scheda microSD fino a 32 GB.



Videocamera Full HD PoE per esterni antivandalica DCS-4602EV

Riduzione del rumore 3D

- Consente alla videocamera di acquisire video più chiari con meno rumore in condizioni di scarsa illuminazione.
- Ideale quando è necessaria l'identificazione di volti o oggetti.
- Aiuta a ridurre l'esigenza di storage di backend.

Antivandalica e resistente alle intemperie

- Corpo rinforzato in metallo certificato IK-10 (antivandalico) e IP-66 (impermeabile) per l'utilizzo in ambienti ostili.
- Specificamente disegnata per resistere a forti impatti improvvisi e condizioni atmosferiche avverse.



Videocamera Dome Full HD PoE DCS-4603

LED IR integrati con filtro IRC

- Permettono alla videocamera di vedere in condizioni di completa oscurità con immagini dettagliate sulla scala del grigio.
- Durante il giorno acquisisce immagini a colori vivide con il filtro ICR che blocca la luce a infrarossi indesiderata.

Wide Dynamic Range (WDR)

- Efficace nel contrastare le condizioni di illuminazione, per fornire filmati chiari, senza aree in ombra o spazi eccessivamente illuminati.



Videocamera HD PoE Mini Bullet per esterni DCS-4701E



LowLight+

- Il sensore della videocamera ad alta sensibilità consente di vedere i dettagli a colori, anche in condizioni di illuminazione davvero scarse.

Riduzione del rumore 3D

- Consente alla videocamera di acquisire video più chiari, con meno rumore, in condizioni di scarsa illuminazione.
- Ideale quando è necessaria l'identificazione di volti o oggetti.
- Aiuta a ridurre l'esigenza di storage di backend.

Videocamera Mini Dome PoE Full HD per esterni DCS-4802E



Wide Dynamic Range

- Consente alla videocamera di vedere gli oggetti in condizioni di illuminazione a forte contrasto.
- Ideale per gli ingressi e gli atrii con finestre, dove è necessario effettuare il monitoraggio sia al chiuso che all'aperto, oppure per zone in ombra o molto illuminate.

Gimbal 3 assi

- Il meccanismo a 3 assi fornisce regolazioni orizzontali, verticali e della rotazione.
- Fornisce una maggiore flessibilità per raggiungere la visualizzazione desiderata, a prescindere che la videocamera sia montata sul soffitto o sulla parete.

Software gratuito di gestione video D-ViewCam™ DCS-100

Incluso gratuitamente insieme alle videocamere di rete di D-Link, D-ViewCam consente agli utenti di gestire più videocamere per le abitazioni o le aziende.

D-ViewCam, supporta fino a 32 videocamere di rete e fino a 64 utenti, ed è compatibile con tutte le videocamere di rete e i video server D-Link attualmente presenti sul mercato. Inoltre, fornisce monitoraggio e registrazione digitali con una vasta gamma di funzionalità come la registrazione video simultanea, la riproduzione e il live view.

D-ViewCam offre registrazioni pianificate, in caso di movimento e manuali. I file registrati possono essere ricercati in base al tipo di video e quelli selezionati possono essere riprodotti, modificati e convertiti in file AVI o ASF. La modalità e-map consente agli utenti di organizzare una mappa con le posizioni delle videocamere e il loro orientamento, mentre le funzionalità aggiuntive, quali pattugliamento automatico, rotazione, zoom e messa a fuoco, offrono un controllo ottimale sulla videosorveglianza.



Visualizzazione della riproduzione



Live view

D-ViewCam Mobile

Tieni sotto controllo le tue videocamere di sorveglianza in ogni momento e da qualsiasi luogo grazie all'app D-ViewCam Mobile di D-Link. L'app D-ViewCam Mobile rende semplice verificare cosa succede a casa o in azienda a prescindere da dove ti trovi e dall'orario.



Per iPhones/iPads



Per dispositivi Android



					
Modello	DCS-4201	DCS-4602EV	DCS-4603	DCS-4701E	DCS-4802E
Nome modello	Videocamera Vigilance wireless HD	Videocamera Vigilance Dome Full HD PoE per esterni antivandalica	Videocamera Vigilance Dome Full HD PoE	Videocamera Vigilance Mini Bullet HD PoE per esterni	Videocamera Vigilance Mini Dome Full HD PoE per esterni
Per interni/esterni	Solo per interni	Per interni e IP66 per esterni	Solo per interni	Per interni e IP66 per esterni	Per interni e IP66 per esterni
A prova di vandalismo		● (IK10)			
Sensore immagine	1/4"1-Megapixel scansione progressiva CMOS	1/3"2-Megapixel scansione progressiva CMOS	1/3"3-Megapixel scansione progressiva CMOS	1/3"1,3-Megapixel scansione progressiva CMOS	1/3"2-Megapixel scansione progressiva CMOS
Massima risoluzione video (Rapporto)	1280 x 720 (16:9) 960 x 720 (16:9)	1920 x 1080 (16:9) 1440 x 1080 (16:9)	1920 x 1080 (16:9) 2048 x 1536 (16:9)	1280 x 720 (16:9) 960 x 720 (16:9)	1920 x 1080 (16:9) 1440 x 1080 (16:9)
Frame rate massimo	Fino a 30 fps	Fino a 30 fps			
Obiettivo	Fisso 1,8 mm, F 2,4	Fisso 2,8 mm, F 1,8	Fisso 2,8 mm, F 1,8	Fisso 2,8 mm, F 1,8	Fisso 2,8 mm, F 1,8
Illuminazione minima (lux)	1,0 lux/F 2,4 (colore) 0,5 lux/F 2,4 (B/N) 0 lux (B/N, LED IR attivo)	1,0 lux/F 2,0 (colore) 0,5 lux/F 2,0 (B/N) 0 lux (B/N, LED IR attivo)	1,0 lux/F2,0 (colore)* 0,5 lux/F2,0 (B/N)* 0 lux (B/N, LED IR attivo)	0,2 lux/F 2,0 (colore) 0,1 lux/F 2,0 (B/N) 0 lux (B/N, LED IR attivo)	1,0 lux/F 2,0 (colore) 0,5 lux/F2,0 (B/N) 0 Lux (B&N, LED IR attivo)
Filtro infrarossi rimovibile	●	●	●	●	●
IR integrato	10 m	20 m	10 m	30 m	20 m
Wide Dynamic Range (WDR)		●	●	●	●
Riduzione del rumore 3D		●	●	●	●
LowLight+				●	
Angolo di visione (O/V/D)	97,6° / 69,2° / 108,9°	96° / 54° / 108°	96° / 54° / 108°	96° / 54° / 108°	96° / 54° / 108°
Sensore di movimento PIR	● (10 m)				
Gimbal		2 assi Verticale: 60° / orizzontale 350°	3 assi Verticale: 60° / orizzontale 350°		3 assi Verticale: 60° / Orizzontale 355° / Di rotazione 355°
Maschere privacy	3 zone	3 zone	3 zone	3 zone	3 zone
Codec audio	G.711, AAC				
Audio a 2 vie	●				
Microfono integrato	●				
Altoparlante integrato	●				
Connessione cablata	Fast Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX)	Fast Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX) Power over Ethernet (802.3af PoE)	Fast Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX) Power over Ethernet (802.3af PoE)	Fast Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX) Power over Ethernet (802.3af PoE)	Fast Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX) Power over Ethernet (802.3af PoE)
Connettività wireless	802.11b/g/n				
Input/Output digitale (DI/DO)	1/1				
Slot per scheda di memoria integrato	MicroSD SDHC (max. 64 GB)				
Formato video	H.264 MJPEG	H.264 MJPEG	H.264 MJPEG	H.264 MJPEG	H.264 MJPEG
Multi-Stream	●	●	●	●	●
ONVIF	●	●	●	●	●
Zoom digitale	4x	10x	10x	10x	10x
Rilevazione di movimento	●	●	●	●	●
Registrazione evento	●	●	●	●	●
Notifica e-mail	●	●	●	●	●
Registrazione su NAS	●	●	●	●	●
Supporto IPv6	●	●	●	●	●
Dimensioni	95 x 58 x 30,7 mm	Φ110 x 78 mm	Φ110 x 78 mm	Φ65 x 164 mm	Φ113 x 77,7 mm
Temperatura d'esercizio	0 ~ 40 °C	-30 ~ 50 °C	0 ~ 40 °C	-30 ~ 50 °C	-30 ~ 50 °C
Umidità d'esercizio	20 ~ 80% RH (senza condensa)	20 ~ 80% RH (senza condensa)			
Ingresso alimentazione opzionale		Trasformatore CC (Ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz; Uscita: 12 V CC, 1,5 A)	Trasformatore CC (Ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz; Uscita: 12 V CC, 1,5 A)	Trasformatore CC (Ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz; Uscita: 12 V CC, 1,5 A)	Trasformatore CC (Ingresso: 100-240 V CA, 50/60 Hz; Uscita: 12 V CC, 1,5 A)
Sicurezza	CE (Classe B), CE LVD, FCC (Classe B), C-Tick	CE (Classe A), CE LVD, FCC (Classe A), C-Tick			

* Soggetto a modifica

D-Link Assist
Rapid Response Support

Se dovesse accadere il peggio alla rete, sarà necessario avere il supporto migliore e più veloce. I tempi di inattività non pianificata rappresentano un costo per l'azienda. D-Link Assist massimizza l'operatività attraverso la risoluzione di problemi tecnici in modo rapido ed efficace. Con la scelta di tre convenienti servizi che coprono tutti i nostri prodotti aziendali D-Link, è possibile scegliere il pacchetto più adatto alle proprie esigenze:

- **D-Link Assist Gold - assistenza totale 24 ore su 24**
- **D-Link Assist Silver - per ricevere un'assistenza sollecita in giornata**
- **D-Link Assist Bronze - una risposta garantita entro il giorno lavorativo successivo**

D-Link Assist può essere acquistato insieme a qualsiasi prodotto D-Link aziendale. Pertanto, durante l'acquisto apparecchi di switching, wireless, storage, sicurezza o sorveglianza IP da D-Link, la tranquillità è garantita.



Per ulteriori informazioni: www.dlink.com

Sede europea D-Link D-Link (Europa) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londra, NW10 7BX.
Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. D-Link è un marchio registrato di D-Link Corporation e delle sue controllate all'estero.
Tutti gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. ©2015 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O

Ultimo aggiornamento aprile 2015

D-Link
Building Networks for People