



DCS-4705E

Videocamera HD Mini Bullet Outdoor 5 megapixel

Caratteristiche

Qualità video eccezionale

- Sensore CMOS progressivo 1/2,5" 5 megapixel
- Obiettivo fisso con lunghezza focale di 2,8 mm e apertura F2.0
- Risoluzione massima 2592 x 1944 a 15 fps
- Miglioramento dell'immagine Wide Dynamic Range (WDR)
- Il filtro 3D riduce il rumore dell'immagine in ambienti con scarsa illuminazione
- Supporto codec per streaming e registrazione H.265, H.264 e MJPEG
- Rilevazione di movimento
- Maschera privacy

Posizionamento all'esterno

- LED di illuminazione IR integrato, con portata di 30 metri per utilizzo in luoghi bui
- Funziona in un'ampia gamma di condizioni atmosferiche, da -30 °C a 50 °C
- Staffa protettiva per i cavi
- Alloggiamento certificato IP66
- Protezione solare antiriflesso

Flessibilità e connettività

- Porta Fast Ethernet 10/100 con PoE (Power over Ethernet), per garantire una facile integrazione nella rete esistente

La videocamera Mini Bullet Outdoor 5 Megapixel DCS-4705E di D-Link è una soluzione professionale ad alta definizione per la sorveglianza e la sicurezza, adatta per le piccole, medie e grandi imprese. La videocamera usa un sensore a scansione progressiva CMOS ad alta sensibilità da 5 megapixel per fornire una qualità video davvero superiore in svariate condizioni di luminosità. Il design compatto e robusto rende questa videocamera ideale per l'utilizzo affidabile in applicazioni di sorveglianza senza dover provvedere ad accessori aggiuntivi.

Streaming e registrazione di alta qualità

Per massimizzare l'efficienza della larghezza di banda e migliorare la qualità dell'immagine, la DCS-4705E produce video in formato compresso in tempo reale attraverso l'uso dei codec H.265, H.264 e MJPEG per lo streaming video e la registrazione in contemporanea. Risoluzioni video fino a 2592 x 1944 offrono dettagli chiari e la riduzione del rumore, migliorando la qualità video in caso di lavori forensi richiesti come prove indiziarie. L'ulteriore supporto della rilevazione di movimenti e delle funzionalità di gestione degli eventi ne consentono l'impiego in una vasta gamma di applicazioni di sorveglianza come il monitoraggio di aree pubbliche per rilevare incidenti e coordinare le risposte, per mettere in pratica il controllo di aree ad accesso limitato, dissuadere le attività criminali o monitorare magazzini.

Monitoraggio versatile in tutti gli ambienti

In situazioni di scarsa illuminazione, il filtro IR scompare automaticamente, in modo da usare tutta la luce disponibile. La DCS-4705E è inoltre dotata di LED di illuminazione IR integrati dalla portata di 30 metri, che consentono alla videocamera di funzionare con prestazioni eccezionali persino nell'oscurità più totale. La certificazione IP66 garantisce che la videocamera sia completamente protetta da polvere e acqua. Queste funzionalità si integrano per fornire una videocamera di sorveglianza affidabile, in grado di monitorare un'area 24 ore al giorno, ogni giorno, in diversi tipi di ambienti.

D-Link® DCS-4705E Videocamera HD Mini Bullet Outdoor 5 megapixel

Pratica connettività

La DCS-4705E è dotata di un modulo PoE integrato, conforme allo standard 802.3af, che ne semplifica l'installazione fornendo l'alimentazione e la connettività di rete attraverso un cavo unico, riducendo in questo modo l'esigenza di praticare fori o posare cavi aggiuntivi.

Un solido software di gestione

La videocamera Mini Bullet Outdoor 5 megapixel include D-ViewCam™, un pacchetto software di sorveglianza completo che consente di visualizzare, gestire e registrare fino a un massimo di 32 videocamere attraverso un solo computer, in una posizione centralizzata. Le registrazioni e gli avvisi e-mail possono essere attivati attraverso il rilevamento del movimento, per mantenere informati gli amministratori di eventuali attività insolite.



Videocamera HD Mini Bullet Outdoor 5 megapixel

DCS-4705E

Qualità 5 megapixel e compressione H.265

- Sono presenti un sensore ultra nitido da 5 megapixel e la compressione H.265, per garantire un equilibrio perfetto tra immagini di alta qualità ed efficienza della larghezza di banda per lo streaming

Sorveglianza affidabile 24 h su 24

- I LED di illuminazione a infrarossi forniscono immagini nitide di notte fino a 30 metri, per una sorveglianza affidabile 24 ore su 24

Installazione all'esterno

- L'alloggiamento IP66 garantisce di poter montare la videocamera all'esterno con temperature che vanno dai -30 a 50 °C

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 dell'applicazione 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.



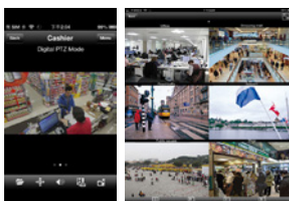
Visualizzazione della riproduzione



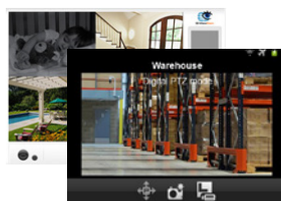
Live view

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 in azienda a prescindere da dove ti trovi e dall'orario.



Per iPhones/iPads



Per dispositivi Android



D-ViewCam



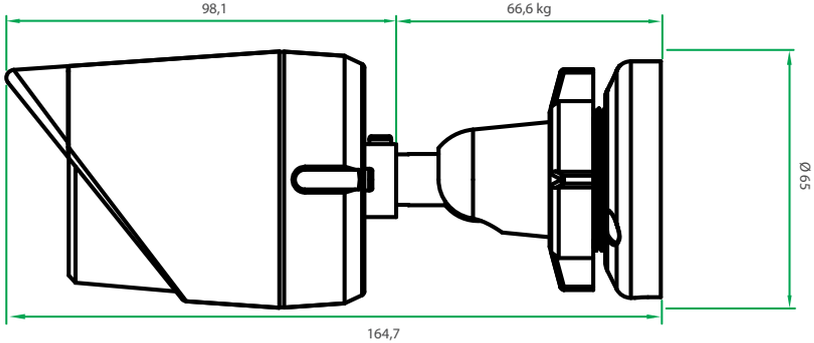
D-Link® DCS-4705E Videocamera HD Mini Bullet Outdoor 5 megapixel

Specifiche tecniche

Videocamera

Profilo hardware della telecamera	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore CMOS progressivo 1/2,5" 5 megapixel • Distanza di illuminazione IR 30 metri • Illuminazione minima: <ul style="list-style-type: none"> • 0,1 Lux (colore) • 0,05 lux (B/N) • 0 lux (LED IR attivo) • Modulo filtro infrarossi (ICR) rimovibile integrato • Zoom digitale 10x • Distanza minima oggetto 0,5 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza focale: 2,8 mm • Apertura: F2.0 • Angolo di visione: <ul style="list-style-type: none"> • (O) 90° • (V) 50° • (D) 104°
Alloggiamento videocamera	<ul style="list-style-type: none"> • Alloggiamento con protezione da agenti atmosferici conforme allo standard IP66 	<ul style="list-style-type: none"> • Staffa con fili passanti
Funzioni immagine	<ul style="list-style-type: none"> • Formato, qualità, frame rate e bit rate dell'immagine configurabili • Sovrapposizione stampa dell'ora e testo • Finestra rilevamento movimento configurabile • Zone della maschera privacy configurabili • Allarme rilevamento manomissione 	<ul style="list-style-type: none"> • Velocità otturatore, luminosità, saturazione, contrasto e nitidezza configurabili • WDR • Filtro 3D
Compressione video	<ul style="list-style-type: none"> • Compressione del formato simultanea H.265/H.264/MJPEG • Streaming multicast H.265/H.264/MJPEG 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG per immagini ferme
Risoluzione video	<ul style="list-style-type: none"> • 16:9 - 2592 x 1440 fino a 15 fps, 1920 x 1080, 1280 x 720, 800 x 448, 640 x 360 fino a 30 fps 	<ul style="list-style-type: none"> • 4:3 - 2560 x 1920 fino a 15 fps, 1600 x 1200, 1440 x 1080, 1280 x 960, 800 x 600, 640 x 480 fino a 30 fps
Interfaccia dispositivo esterna	<ul style="list-style-type: none"> • Porta 10/100BASE-TX Fast Ethernet 	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta PoE 802.3af PoE classe 2
Rete		
Protocolli di rete	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 • IPv4 • TCP/IP • UDP • ARP • ICMP • Client DHCP • Client NTP (D-Link) • Client DNS • Client DDNS (D-Link) • Client SMTP • 802.1X • Conformità ONVIF 	<ul style="list-style-type: none"> • Client FTP • Server HTTP • HTTPS (TLS, disabilita SSL v3) • Client Samba • PPPoE • Bonjour • Inoltro porta UPnP • RTP / RTSP/ RTCP • Filtro IP • Multicast • SNMP v1/v2c/v3 • QoS/CoS
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Protezione amministratore e gruppo utenti • Autenticazione tramite password 	<ul style="list-style-type: none"> • Autenticazione HTTP e RTSP
Gestione del sistema		
Gestione eventi	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevazione di movimento • Notifica eventi e upload di immagini/filmati attraverso e-mail o FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta più server SMTP e FTP • Notifiche di eventi multiple • Metodi di registrazione multipli per un facile backup
Gestione remota	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione remota attraverso il software D-ViewCam™ • Interfaccia di configurazione accessibile tramite il browser 	<ul style="list-style-type: none"> • Scatta foto/registra filmati video in remoto e salvati sul disco rigido locale
Requisiti dell'interfaccia web	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10/8/7 o Mac OS X 10.9 e superiore 	<ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 9 e superiore (in Windows), Firefox 12-51, 52 ESR, Chrome 42 e superiore, o Safari 9 e superiore (su Mac OS X).

DCS-4705E Videocamera HD Mini Bullet Outdoor 5 megapixel

Requisiti di sistema D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema operativo: <ul style="list-style-type: none"> • 32-bit: Windows 8 / 7 (SP1) • 64-bit: Windows 10 / 8 / 7 (SP1) / Server 2012 / Server 2008 R2 	<ul style="list-style-type: none"> • Browser: Internet Explorer 7 o superiore • Protocollo: Standard TCP/IP
Funzioni software D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione remota fino a 32 videocamere • Supporta tutte le funzioni di gestione fornite nell'interfaccia web 	<ul style="list-style-type: none"> • Visualizzazione di un massimo di 32 videocamere su una schermata • Possibilità attivazione da movimento pianificata oppure registrazione manuale
Generale		
Peso	• 445 g ± 5%	
Trasformatore esterno (non in dotazione)	• Ingresso: Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz	• Uscita: 12 V CC 1,5 A
Consumo elettrico	• 3,2 (CC) / 3,1 W (PoE) ± 5%	
Temperatura	• D'esercizio: da -30 a 50 °C (da -22 a 122 °F)	• Conservazione: da -20 a 70° C (da -4 a 158 °F)
Umidità	• Esercizio: da 20% a 80% senza condensa	• Conservazione: Da 5% a 95% senza condensa
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • ICES 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • RCM
Dimensioni		



Per ulteriori informazioni: www.dlink.com

Sede europea D-Link. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Regno Unito.
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. ©2018 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O.

Ultimo aggiornamento luglio 2018

D-Link®