

DCS-8325LH

D-Link[®]

Telecamera intelligente Wi-Fi Full HD



mydlink[™]



Caratteristiche principali del prodotto



Rilevamento intelligente del movimento tramite intelligenza artificiale

Il rilevamento intelligente avanzato del movimento aiuta a personalizzare il modo in cui vengono attivati gli avvisi per un monitoraggio più intelligente della casa



Full HD 1080p a 30 FPS

Scopri di più sulla tua casa con dettagli incredibili e video fluidi



Registrazione cloud

Effettua il backup automatico dei filmati su cloud per accedervi in qualsiasi momento¹

La tua casa, sempre più intelligente.

La videocamera intelligente Wi-Fi Full HD è dotata di un obiettivo grandangolare che cattura facilmente l'intera stanza in 1080p Full HD. La funzione di rilevamento intelligente del movimento consente di specificare quali tipi di movimento si desidera rilevare. La visione notturna integrata ti consente di vedere la tua casa anche quando è nell'oscurità più completa, così saprai sempre cosa succede, ogni giorno, a qualsiasi ora. L'abbonamento cloud gratuito/a pagamento mydlink[™] consente di salvare i video in remoto sulla memoria cloud privata oppure di registrarli localmente nello slot integrato per scheda microSD. Si possono persino guardare e scaricare i video registrati direttamente dal proprio smartphone o tablet, ovunque ci si trovi.

Rilevamento intelligente del movimento tramite intelligenza artificiale gratuito

Il rilevamento intelligente del movimento tramite intelligenza artificiale consente alla videocamera di distinguere il movimento umano da altri oggetti in movimento. È inoltre possibile tracciare aree specifiche per il movimento. Il rilevamento del movimento multizona può creare fino a 4 zone rettangolari indipendenti in modo da ricevere un avviso quando qualcuno o qualcosa si sposta all'interno delle aree specificate. La rilevazione dell'attraversamento di un perimetro ti permette di definire un'area e ricevere avvisi quando qualcuno è entrato nella zona interdetta. Le zone prioritarie consentono di assegnare priorità alle aree sensibili, in modo da sapere quando qualcosa o qualcuno attraversa o si trova fuori dalla zona di interesse.

Tutto questo è possibile grazie all'app mydlink[™]

Puoi impostare la videocamera in un attimo con la nuova app mydlink[™] per il tuo smartphone o tablet. Una volta impostata, potrai visualizzare e gestire la tua videocamera ovunque ti trovi con l'accesso a Internet. Con i prodotti di domotica compatibili mydlink[™] potrai impostare le regole di automazione attraverso l'interazione e la pianificazione. La funzione One-Tap consente di attivare/disattivare rapidamente più dispositivi e avvisi di rilevamento con un semplice tocco, consentendo di creare scene per quando si è a casa o fuori.

Caratteristiche

- ◆ Visualizza la tua videocamera ovunque ti trovi nel mondo²
- ◆ Salva foto e filmati utilizzando l'app mydlink³ sullo smartphone o sul tablet, nello slot⁴ per scheda microSD integrata o nella memoria cloud personale⁵
- ◆ Full HD 1080p a 30 fps per flussi video fluidi e ad alta risoluzione
- ◆ Rilevamento avanzato del movimento intelligente tramite intelligenza artificiale con rilevamento del movimento multizona, rilevamento di persone, rilevamento di attraversamento di perimetri e creazione di aree prioritarie
- ◆ Visione notturna integrata
- ◆ Angolo di visualizzazione di 151 gradi
- ◆ Audio a 2 vie
- ◆ Si collega alla rete Wi-Fi esistente dell'abitazione e supporta la più recente crittografia Wi-Fi WPA3
- ◆ Funziona con i dispositivi di domotica mydlink Smart Home⁶, Alexa di Amazon, l'Assistente Google⁷ e IFTTT
- ◆ Compatibile con NVR e VMS tramite ONVIF Profile S

Immagini del prodotto

Vista anteriore



Vista posteriore



Specifiche tecniche

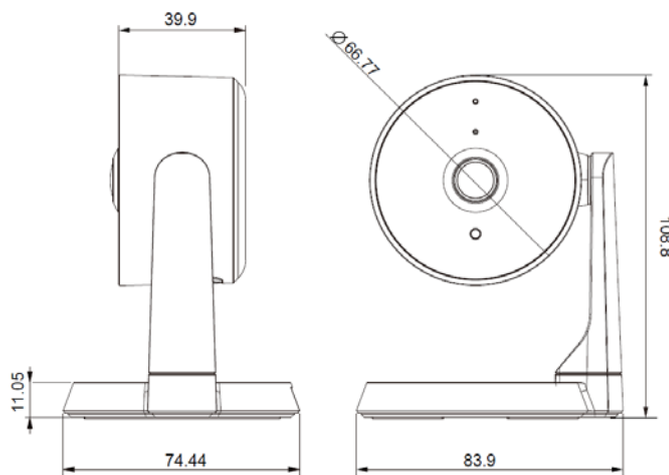
Videocamera		
Profilo hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore CMOS progressivo 1/2,7" • Distanza di illuminazione IR 5 metri • Illuminazione minima: <ul style="list-style-type: none"> • B/N (Modalità notturna), LED IR accesi: 0 lux • Filtro infrarossi (ICR) rimovibile integrato • Lunghezza focale della lente: 	<ul style="list-style-type: none"> • Apertura F2.0 • Angolo di visuale (16:9) <ul style="list-style-type: none"> • Orizzontale: 126° • Verticale: 63° • Diagonale: 151° • Microfono integrato • Altoparlante integrato
Funzioni immagine	<ul style="list-style-type: none"> • Formato immagine configurabile • Individuazione persona • Rilevamento movimento multizona (fino a 4 zone) 	<ul style="list-style-type: none"> • Zona priorità • Rilevamento di attraversamento di perimetri
Supporto video	<ul style="list-style-type: none"> • Formato compressione H.264 	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Risoluzione 1080p (1920 x 1080) fino a 30 fps
Supporto audio	<ul style="list-style-type: none"> • MPEG-2 AAC LC 	
Rete		
Connettività	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g wireless con cifratura WPA/WPA2 • Il Wi-Fi funziona sulla banda da 2,4 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> • 1T1R supporta una frequenza di dati massima di <ul style="list-style-type: none"> • 72,2 Mbps (tasso PHY) con larghezza di banda 20 MHz • 150 Mbps (tasso PHY) usando una larghezza di banda di 40 MHz • Bluetooth a bassa energia 4.0
Protocolli di rete	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, IPv6 • Client DHCP • Bonjour (mDNS e DNS-SD) • Profilo ONVIF S 	<ul style="list-style-type: none"> • RTSP • RTCP • RTP/SRTP • HTTPS

Integrazione sistemi

Gestione eventi	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevamento oggetti in movimento • Rilevazione di persone • Rilevazione di suoni • Registrazione cloud • Registrazione su scheda SD 	<ul style="list-style-type: none"> • Notifiche push con foto quando il dispositivo rileva movimenti/persone/suoni • Notifiche push con pulsanti ad azione rapida: <ul style="list-style-type: none"> • Richiama fino a 2 numeri di contatto designati • Pulsante vista dal vivo
Supporto per dispositivi mobili	• App mydlink™ per iOS e dispositivi Android ⁵	

Caratteristiche fisiche

Ambiente	• Solo per uso in ambienti interni	
Peso	• 140 g (4,9 once)	
Trasformatore	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz • Uscita: 5 V CC 2,0 A (Micro-USB) 	• Lunghezza cavo 3 m (9,84 ft)
Consumo elettrico	• Massimo 7 W ± 5%	
Temperatura	• In esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)	• Conservazione: da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)
Umidità	• In esercizio: da 20% a 80% senza condensa	• Di conservazione: da 5% a 95% senza condensa
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • LVD • RCM 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC Classe B • IC • NCC/BSMI
Dimensioni (L x L x A)	• 83,9 x 74,4 x 108,8 mm (3,3 x 2,9 x 4,3 pollici)	



¹ Uso di apparecchi audio o video per la registrazione dell'immagine o dell'audio di una persona a sua insaputa e senza consenso è proibito in alcuni paesi o giurisdizioni.

L'utente finale si assume tutta la responsabilità della conformità alle leggi locali applicabili.

² Lo smartphone, o il tablet, deve avere accesso a Internet attraverso una connessione Wi-Fi o Internet mobile.

³ Fare riferimento alla pagina del negozio di app del dispositivo mobile per controllare se il dispositivo è compatibile.

⁴ Scheda MicroSD non inclusa. Supporta capacità fino a 256 GB.

⁵ Iscrizione obbligatoria. Sono disponibili abbonamenti gratuiti e a pagamento. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.mydlink.com

⁶ Su www.dlink.com sono presenti ulteriori informazioni sui prodotti mydlink che supportano la funzionalità Smart Home.

⁷ Il servizio Alexa e l'Assistente di Google potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi.



Per maggiori informazioni: www.dlink.com



Ultimo aggiornamento novembre 2019