

DCS-8300LH

Videocamera Wi-Fi Full HD

D-Link[®]



mydlink[™]



Caratteristiche principali del prodotto

Full HD
1080

Chiarezza ad alta definizione
Qualità video 1080p Full HD



Rilevazione di suoni e movimenti
Ricevi notifiche di avviso e registra filmati



Registrazione cloud
Salva automaticamente filmati video su cloud per accedervi in qualsiasi momento

La tua casa, ma più intelligente.

La videocamera WiFi Full HD mydlink[™] tiene sotto controllo e registra ciò che conta di più, di notte come di giorno, mentre si è in casa oppure lontani. Per mantenere la tua serenità, la visione notturna integrata, unita all'obiettivo grandangolare e alla rilevazione di movimento e suoni, ti avvisa immediatamente se succede qualcosa di inatteso.

Tranquillità grazie alla copertura completa 24h su 24/7gg su 7

La DCS-8300LH usa un obiettivo grandangolare 137° e un sensore HD 1080p che assicurano una visione chiara dell'intera stanza utilizzando una sola videocamera. Grazie alla visione notturna integrata, sarà possibile monitorare e registrare persino nella più completa oscurità. Lo speciale design a scomparsa consente di regolare rapidamente l'angolo della visuale, perfetto per installazioni a soffitto/parete o per il posizionamento su uno scaffale.

Notifica istantanea con registrazione di video

Il rilevamento di movimento e rumori integrato ti avvisa automaticamente e avvia la registrazione se viene attivato. Lo slot integrato per schede microSD e l'iscrizione opzionale al cloud mydlink[™] consentono di archiviare video e foto localmente oppure di salvarle online. Si possono persino guardare e scaricare i video registrati da qualsiasi luogo del mondo ci si trovi per mezzo del proprio smartphone o tablet. Grazie al microfono e all'altoparlante integrati potrai parlare ai tuoi familiari e allo stesso tempo guardarli sullo schermo.

Accesso in qualsiasi momento, ovunque ti trovi, con la registrazione cloud mydlink[™]

Migliorato con il supporto della registrazione cloud mydlink[™], la DCS-8300LH rende semplice e pratico prendersi cura della famiglia e controllare la casa o l'ufficio. Iscrivendoti alla registrazione cloud mydlink[™], potrai godere della tranquillità di sapere che le tue registrazioni video sono salvate automaticamente sul tuo storage cloud privato e personale. Riproduci le registrazioni cloud o effettua il download di filmati sul tuo dispositivo mobile ovunque ti trovi, in qualsiasi momento, attraverso Internet. Accedi in tempo reale alla visualizzazione delle tue videocamere usando l'app mydlink[™] e imposta pianificazioni automatizzate attraverso il tuo dispositivo mobile, a prescindere da dove ti trovi.

Caratteristiche

- ◆ Visualizza la tua telecamera in remoto ovunque ti trovi nel mondo¹, sul tuo smartphone o tablet²
- ◆ Streaming full HD ad alta qualità 1080p
- ◆ Visualizzazione grandangolare a 137° per controllare una zona più ampia
- ◆ Visione notturna integrata
- ◆ Compatta e facile da configurare
- ◆ Rilevazione di movimento e rumori con avviso di notifica push istantaneo
- ◆ Registra filmati e foto³ sul tuo storage cloud personale⁴ oppure nello slot per scheda microSD integrata⁵
- ◆ Microfono e altoparlante integrati per una comunicazione a due vie
- ◆ Funziona con i dispositivi di domotica mydlink Smart Home⁶, Alexa di Amazon, l'Assistente Google⁷ e IFTTT
- ◆ Si collega alla rete Wi-Fi esistente di casa

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, ti basta solo 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 facilmente di attivare/disattivare più dispositivi e avvisi di rilevamento con un semplice tocco. Questo consente di creare scenari per quando si è in casa oppure lontani.

Compatibile con altri ecosistemi

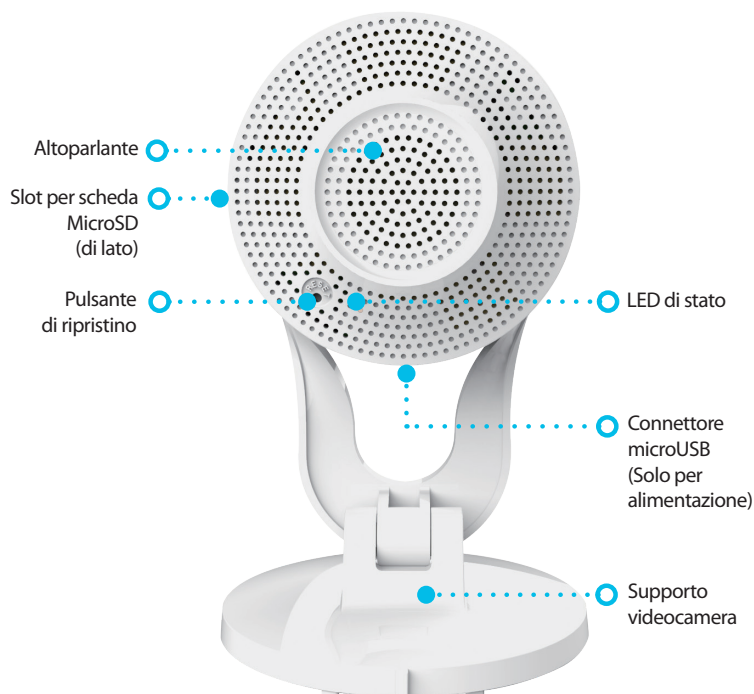
Guarda i video della tua videocamera dal vivo con il suono della tua voce! Approfitta del controllo vivavoce e della praticità attraverso Alexa di Amazon e l'Assistente di Google con dispositivi compatibili Amazon Echo e Google Home/Chromecast (in vendita separatamente), per vedere con facilità cosa sta accadendo in casa quando hai le mani impegnate. Perché non rendere la casa ancora più intelligente impostando la domotica con IFTTT? Accendi la luce automaticamente quando viene rilevato un movimento oppure invia un SMS/una e-mail in modo che tu riceva una notifica.

Immagine prodotto

Vista anteriore



Vista connessioni



Specifiche tecniche

Videocamera		
Profilo hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore CMOS progressivo da 1/2,7" megapixel • Distanza di illuminazione IR 5 metri • Illuminazione minima: <ul style="list-style-type: none"> • B/N (Modalità notturna), LED IR accesi: 0 lux • Modulo filtro infrarossi (ICR) rimovibile integrato • Lunghezza fissa 2,7 mm • Apertura F2.4 	<ul style="list-style-type: none"> • Angolo di visione <ul style="list-style-type: none"> • (O) 137° • (V) 71° • (D) 167° • Microfono integrato • Altoparlante integrato • Slot per scheda microSD⁵
Funzioni immagine	<ul style="list-style-type: none"> • Formato immagine configurabile • Rilevazione del livello acustico configurabile 	<ul style="list-style-type: none"> • Finestra rilevamento movimento configurabile
Compressione video	<ul style="list-style-type: none"> • Compressione formato H.264/MJPEG simultaneo 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG per immagini ferme
Risoluzione video	<ul style="list-style-type: none"> • Profilo principale: 1080p (1920 x 1080) fino a 30 fps 	<ul style="list-style-type: none"> • Profilo secondario: 720p (1280 x 720) fino a 15 fps
Supporto audio	<ul style="list-style-type: none"> • MPEG-2 AAC LC 	

Rete		
Connettività	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g/b wireless con cifratura WPA/WPA2 • Opera sulla banda 2,4 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 2.1/3.0/4.0
Protocolli di rete ⁸	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP • Client DHCP • Client DNS 	<ul style="list-style-type: none"> • RTP, RTSP • HTTPS • Bonjour
Integrazione sistemi		
Gestione eventi	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevazione di movimento • Rilevazione di suoni • Registrazione cloud • Registrazione su scheda SD 	<ul style="list-style-type: none"> • Le foto e i filmati video registrati manualmente sono salvati nel dispositivo mobile • Notifica push
Supporto per dispositivi mobili ²	<ul style="list-style-type: none"> • app mydlink™ per iPhone, iPad, telefoni e tablet Android 	
Caratteristiche fisiche		
Ambiente	<ul style="list-style-type: none"> • Solo per uso in ambienti interni 	
Dimensioni (L x L x A)	<ul style="list-style-type: none"> • 66 x 66 x 109,6 mm (2,6 x 2,6 x 4,31 pollici) 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 105 g (3,7 oz) ± 5% 	
Trasformatore	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Uscita: 5 V CC 1,2 A (Micro-USB)
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none"> • Massimo 5 W ± 5% 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Esercizio: Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Conservazione: da -20 a 70° C (da -4 a 158 °F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> • Esercizio: da 20% a 80% senza condensa 	<ul style="list-style-type: none"> • Conservazione: Da 5% a 95% senza condensa
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • CE LVD • RCM 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC Classe B • ICES

¹ Lo smartphone, o il tablet, deve avere accesso a Internet attraverso una connessione Wi-Fi o Internet mobile.

² Fare riferimento alla pagina del negozio di app del dispositivo mobile per controllare se il dispositivo è compatibile.

³ 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.

⁴ Iscrizione obbligatoria. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.mydlink.com

⁵ La videocamera è compatibile con schede microSD/SDHC/SDXC fino a v3.01. Non è invece compatibile con schede v4.x.

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 tutte le zone.

⁸ I protocolli supportano esclusivamente l'app mydlink™.



Per ulteriori informazioni: www.dlink.com



Ultimo aggiornamento aprile 2018