

DCS-8010LH

## Videocamera Wi-Fi HD

**D-Link**<sup>®</sup>



**mydlink**<sup>™</sup>



### Caratteristiche principali del prodotto



**Chiarezza ad alta definizione**  
Qualità video 720p HD



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



**Registrazione cloud**  
Salva automaticamente filmati video sul cloud per accedervi in qualsiasi momento

## La tua casa, ma più intelligente.

La Telecamera WiFi HD mydlink<sup>™</sup> 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 di suoni, ti avvisa immediatamente se succede qualcosa di inatteso.

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

La DCS-8010LH usa un obiettivo grandangolare 120° e un sensore HD 720p 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, mentre la connettività Wi-Fi consente di collocare la videocamera dove è più necessaria senza doversi preoccupare dei cablaggi.

### 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<sup>™</sup> 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.

### Accesso in qualsiasi momento, ovunque ti trovi, con la registrazione cloud mydlink<sup>™</sup>

Migliorato con il supporto della registrazione cloud mydlink<sup>™</sup>, la DCS-8010LH rende semplice e pratico prendersi cura della famiglia e controllare la casa o l'ufficio. Abbonandoti alla registrazione cloud mydlink, potrai godere della tranquillità di sapere che le tue registrazioni video sono inviate automaticamente su uno storage su cloud. Riproduci le registrazioni da 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 mobile 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 mondo<sup>1</sup>, sul tuo smartphone o tablet<sup>2</sup>
- ◆ Streaming 720p HD di alta qualità
- ◆ Visione notturna integrata
- ◆ Compatta e facile da configurare
- ◆ Rilevazione di movimento e rumori con avviso di notifica push istantaneo
- ◆ Registra filmati e foto<sup>3</sup> sul tuo storage cloud personale<sup>4</sup> oppure nello slot per scheda microSD integrata<sup>5</sup>
- ◆ Funziona con i dispositivi di domotica mydlink Smart Home<sup>6</sup>, Alexa di Amazon, l'Assistente Google<sup>7</sup> e IFTTT
- ◆ Si collega alla rete Wi-Fi esistente di casa

### Tutto questo è possibile grazie all'app mydlink™

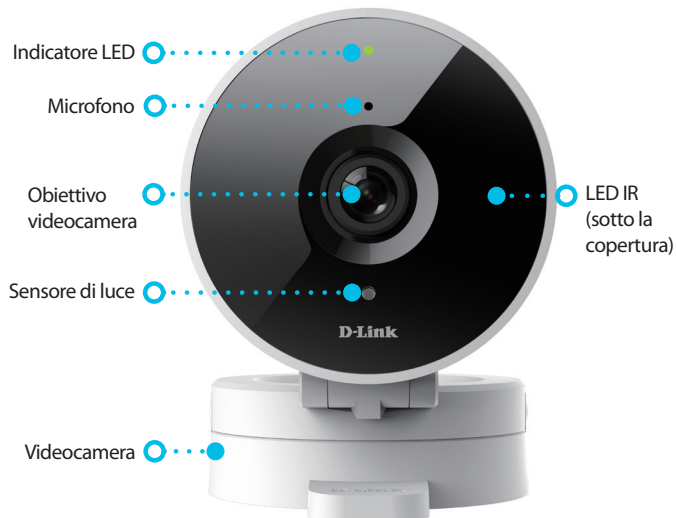
Puoi impostare la videocamera in un attimo con la nuova app mydlink™ per il tuo smartphone o tablet. Una volta impostata, potrai visualizzare e gestire la tua videocamera ovunque ti trovi, ti basta solo l'accesso a Internet. Con i prodotti di domotica compatibili mydlink™ potrai impostare le regole di 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

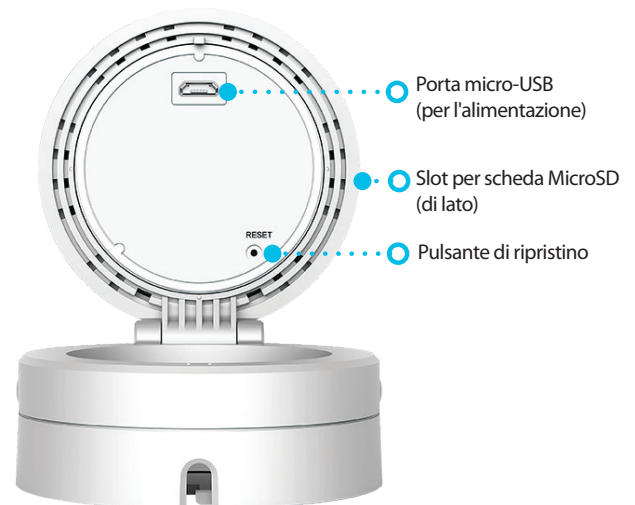
Guarda i video della tua videocamera dal vivo con il suono della tua voce! Approfitta del controllo vivavoce e della praticità attraverso Alexa di Amazon e l'Assistente di Google con dispositivi compatibili Amazon Echo e Google Home/Chromecast (in vendita separatamente), per vedere con facilità cosa 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"> <li>Sensore CMOS progressivo 1/4"megapixel HD</li> <li>Distanza di illuminazione IR 5 metri</li> <li>Illuminazione minima:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Colore (modalità giorno) LED IR spenti: 2,2 lux</li> </ul> </li> <li>Modulo filtro infrarossi (ICR) rimovibile integrato</li> <li>Lunghezza fissa 2,55 mm</li> <li>Apertura F2.2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Angolo di visuale (16:9)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Orizzontale: 96°</li> <li>Verticale: 53°</li> <li>Diagonale: 120°</li> </ul> </li> <li>Microfono integrato</li> <li>Slot per scheda microSD<sup>5</sup></li> </ul>
Funzioni immagine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Formato immagine configurabile</li> <li>Rilevazione del livello acustico configurabile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Finestra rilevamento movimento configurabile</li> </ul>
Compressione video	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compressione formato H.264/MJPEG simultaneo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>JPEG per immagini ferme</li> </ul>
Risoluzione video	<ul style="list-style-type: none"> <li>720 p (1280 x 720), VGA (640 x 352) fino a 30 fps</li> </ul>	
Supporto audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPEG-2 AAC LC</li> </ul>	

Rete		
Connettività	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11n/g/b wireless con cifratura WPA/WPA2</li> <li>• Opera sulla banda 2,4 GHz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth 2.1/3.0/4.0</li> </ul>
Protocolli di rete <sup>8</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP</li> <li>• Client DHCP</li> <li>• Client DNS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RTSP/SRTP</li> <li>• HTTPS</li> <li>• Bonjour</li> </ul>
Integrazione sistemi		
Gestione eventi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rilevazione di movimento</li> <li>• Rilevazione di suoni</li> <li>• Registrazione cloud<sup>4</sup></li> <li>• Registrazione su scheda SD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le foto e i filmati video registrati manualmente sono salvati nel dispositivo mobile</li> <li>• Notifica push</li> </ul>
Supporto per dispositivi mobili <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• app mydlink per iPhone, iPad, telefoni e tablet Android</li> </ul>	
Caratteristiche fisiche		
Ambiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solo per uso in ambienti interni</li> </ul>	
Dimensioni (L x L x A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 92,1 x 65,9 x 90,7 mm (3,6 x 2,6 x 3,6 pollici)</li> </ul>	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 140 g (4,94 oz) ± 5% (con supporto)</li> </ul>	
Trasformatore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingresso: Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uscita: 5 V CC 1,2 A (Micro-USB)</li> </ul>
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Massimo 5 W ± 5%</li> </ul>	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esercizio: Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservazione: da -20 a 70° C (da -4 a 158 °F)</li> </ul>
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esercizio: da 20% a 80% senza condensa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservazione: Da 5% a 95% senza condensa</li> </ul>
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• CE LVD</li> <li>• RCM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC Classe B</li> <li>• ICES</li> </ul>

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

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

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Iscrizione obbligatoria. Per ulteriori informazioni, visita il sito [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com)

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

<sup>6</sup> Su [www.dlink.com](http://www.dlink.com) sono presenti ulteriori informazioni sui prodotti mydlink che supportano la funzionalità Smart Home.

<sup>7</sup> Il servizio Alexa e l'Assistente di Google potrebbero non essere disponibili in tutte le zone.

<sup>8</sup> I protocolli supportano esclusivamente l'app mydlink™.



Per ulteriori informazioni: [www.dlink.com](http://www.dlink.com)



Ultimo aggiornamento aprile 2018