

DCS-8525LH

Telecamera Full HD Pan & Tilt Wi-Fi

D-Link[®]



mydlink[™]



Caratteristiche principali del prodotto

Full HD
1080

Chiarezza Full HD
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 Telecamera Full HD Pan & Tilt Wi-Fi di mydlink[™] ti consente di controllare efficacemente vaste aree della casa o di un ufficio di piccole dimensioni durante tutte le ore del giorno. La funzione Pan & Tilt consente alla videocamera di controllare un'ampia area mentre la visione notturna integrata fornisce una sorveglianza continua, giorno e notte. Grazie alla risoluzione Full HD a 1080p, è possibile catturare maggiori dettagli, mentre la rilevazione di movimento e suoni ti avvisa immediatamente se succede qualcosa di inatteso, così potrai godere di una maggiore serenità.

Funzioni Pan & Tilt motorizzate per la copertura dell'intera stanza

La DCS-8525LH usa un sensore ad alta risoluzione da 2 megapixel con funzioni di panoramica e inclinazione motorizzate che assicura una visione chiara dell'intera stanza, fronte e retro, utilizzando una sola videocamera. Rapidamente potrai controllare un'ampia area e zoomare in un'area specifica per visualizzare maggiori dettagli. Per praticità, puoi persino preimpostare posizioni specifiche, così potrai accedere in modo rapido e semplice ad aree di interesse particolari. Grazie alla visione notturna integrata, sarà possibile monitorare e registrare persino nella più completa oscurità.

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[™]

Migliorata con il supporto della registrazione cloud mydlink[™], la DCS-8525LH rende facile e pratico prendersi cura della propria 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
- ◆ Panoramica e inclinazione motorizzate per garantire un angolo di visualizzazione di 340° in orizzontale e 110° in verticale
- ◆ 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

Tutto questo è possibile grazie all'app mydlink™

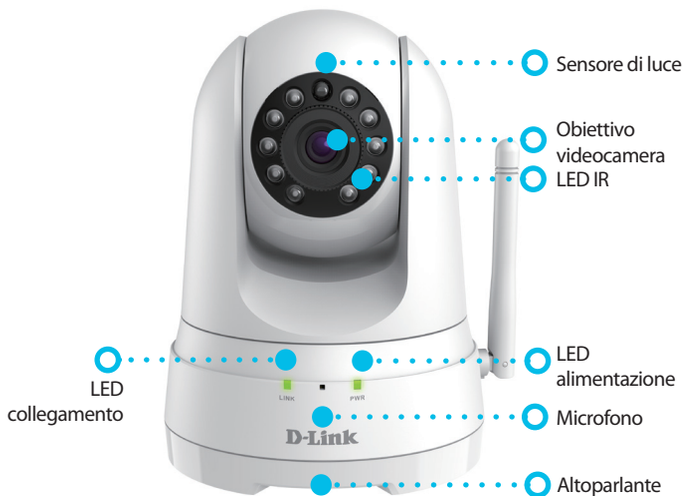
Puoi impostare la videocamera in un attimo con la nuova app mydlink™ per il tuo smartphone o tablet. Una volta impostata, potrai visualizzare e gestire la tua videocamera ovunque ti trovi, ti basta solo l'accesso a Internet. Con i prodotti di domotica compatibili mydlink™ potrai impostare le regole di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

Immagini del prodotto

Vista anteriore



Vista posteriore



Specifiche tecniche

Videocamera		
Profilo hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore CMOS progressivo 1/2,7" • Illuminazione minima: <ul style="list-style-type: none"> • B/N (Modalità notturna), LED IR accesi: 0 lux • Distanza minima oggetto: 50 cm • Lunghezza focale della lente: 2,39 mm • Apertura: F2.0 • Distanza di illuminazione IR 5 metri • Filtro infrarossi (ICR) rimovibile 	<ul style="list-style-type: none"> • Angolo di visuale (16:9) <ul style="list-style-type: none"> • Orizzontale: 98° • Verticale: 52° • Diagonale: 114° • Microfono integrato • Altoparlante integrato • Slot per scheda microSD⁵
Funzioni immagine	<ul style="list-style-type: none"> • Risoluzione video configurabile • Livello di rilevazione rumori configurabile 	<ul style="list-style-type: none"> • Finestra rilevamento movimento configurabile
Compressione video	<ul style="list-style-type: none"> • Formato compressione simultanea H.264 	<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 	

Pan/Tilt		
Range panoramico	• Da -170° a +170° (totale 340°)	
Range inclinazione:	• Da -20° a +90° (totale 110°)	
Velocità angolare	• 16° al secondo	
Rete		
Connettività	• 802.11n/g/b wireless con cifratura WPA/WPA2 • Opera sulla banda 2,4 GHz	• Porta Fast Ethernet 10/100 BASE-T • Bluetooth 4.0
Protocolli di rete ⁸	• IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP • Client DHCP • Client DNS	• Bonjour • HTTPS • RTSP/SRTP ⁶
Integrazione sistemi		
Gestione eventi	• Rilevazione di movimento • Rilevazione di suoni • Registrazione cloud ⁴ • Registrazione su scheda SD	• Le istantanee e i filmati video registrati manualmente sono salvati nel dispositivo mobile • Notifica push
Supporto per dispositivi mobili ²	• Supporta app mydlink™ per iPhone, iPad, iPod touch e dispositivi Android	
Caratteristiche fisiche		
Ambiente	• Solo per uso in ambienti interni	
Dimensioni (L x L x A)	• 116,4 x 111,3 x 138,1 mm (4,58 x 4,38 x 5,26 pollici)	
Peso	• 330 g (11,64 oz) ± 5%	
Trasformatore	• Ingresso: Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz	• Uscita: 5 V CC 2 A (Micro-USB)
Consumo elettrico	• Massimo: 8,43 W ± 5%	
Temperatura	• Esercizio: Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)	• Conservazione: da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)
Umidità	• Esercizio: da 20% a 80% senza condensa	
Certificazioni	• CE • CE LVD • ICES	• FCC Classe B • RCM

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