

DCS-8100LH

Telecamera WiFi HD Panoramica 180 gradi



Caratteristiche principali del prodotto



Chiarezza ad alta definizione
Qualità video 720p HD



Rilevazione di suoni
e movimenti
Ricevi notifiche di avviso



Vista panoramica a 180 gradi
Ultra grandangolo per
acquisire ogni cosa

La tua casa, ma più intelligente.

La Telecamera WiFi HD Panoramica 180 gradi è una telecamera di rete wireless compatta adatta per l'uso di giorno come anche di notte. Tra le sue funzionalità presenta la visione notturna integrata, la rilevazione di movimento e rumori, la registrazione di video e l'audio a due vie, così potrai stare tranquillo anche quando sei fuori casa.

Progettata per adattarsi alle tue esigenze

La telecamera DCS-8100LH è stata progettata pensando alla versatilità: gira, si inclina e ruota in base alle esigenze di monitoraggio, a prescindere da dove viene posizionata. L'esclusivo obiettivo a scomparsa consente di regolare rapidamente l'angolo di visualizzazione: perfetto per il posizionamento su scrivanie, pareti e soffitti. La connettività Wi-Fi consente di non dover utilizzare cavi di rete per collegare la telecamera al router. Anche la configurazione della telecamera è questione di pochi attimi grazie alla app gratuita mydlink. Basta semplicemente installare l'app sul proprio dispositivo mobile con qualche tocco e la configurazione guidata ti accompagnerà durante l'intera procedura.

Un set completo di funzionalità

Nonostante l'ingombro minimo, DCS-8100LH presenta veramente moltissime funzionalità. Grazie all'obiettivo ultra grandangolare con vista panoramica a 180 gradi potrai controllare all'istante l'intera stanza. Il rilevamento di movimento e rumori integrato ti avvisa automaticamente e avvia la registrazione se viene attivato. Lo slot integrato per schede microSD consente di registrare video e di scattare foto privatamente senza l'upload su Internet. Si possono persino guardare 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. 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.

Tranquillità, ovunque ti trovi

Attraverso l'app mydlink o il portale web mydlink, è possibile monitorare facilmente la propria casa e tenere sotto controllo ciò che è importante da ovunque ti trovi nel mondo³. Rimani aggiornato ricevendo le notifiche e controllando chi ami, in qualsiasi momento. Puoi persino registrare momenti preziosi o interessanti direttamente sul tuo telefono o attraverso l'app mydlink.

Caratteristiche

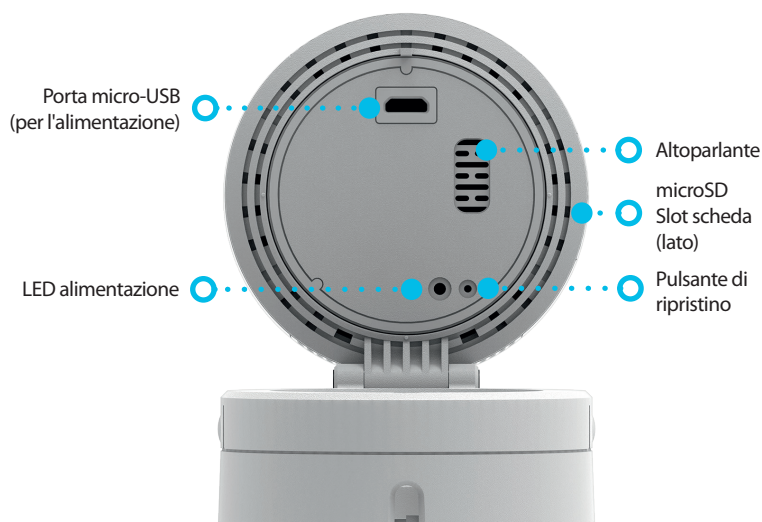
- ◆ Visualizza la tua telecamera ovunque ti trovi nel mondo¹
- ◆ Streaming 720p HD di alta qualità
- ◆ Vista panoramica a 180 gradi
- ◆ Visione notturna integrata
- ◆ Compatta e facile da configurare
- ◆ Rilevazione di movimento e rumori con avviso di notifica push istantaneo
- ◆ Registra filmati e foto³ sul tuo storage cloud personale⁴ oppure nello slot per scheda microSD integrata⁵
- ◆ Salva filmati e foto usando l'app mydlink³ sul tuo smartphone o tablet
- ◆ Microfono e altoparlante integrati per una comunicazione a due vie
- ◆ Si collega alla rete Wi-Fi di casa esistente
- ◆ Funziona con i dispositivi di domotica mydlink Smart Home⁶, Alexa di Amazon, l'Assistente Google⁷ e IFTTT

Immagini del prodotto

Vista anteriore



Vista posteriore



Specifiche tecniche

Telecamera		
Profilo hardware della telecamera	<ul style="list-style-type: none"> Sensore CMOS progressivo 1/2,7" 1 megapixel Illuminazione minima: <ul style="list-style-type: none"> Modalità B/N (LED accesi): 0 lux Distanza minima oggetto: 50 cm Lunghezza focale della lente: 1,8 mm Apertura: F2.2 Distanza di illuminazione IR 5 metri 	<ul style="list-style-type: none"> Angolo di visione: <ul style="list-style-type: none"> Orizzontale: 180° Verticale: 80° Diagonale: 180° Filtro infrarossi (ICR) rimovibile integrato Microfono e altoparlante integrati
Funzioni immagine	<ul style="list-style-type: none"> Zoom digitale 4x Livello di rilevazione rumori configurabile Sovrapposizione stampa dell'ora e testo 	<ul style="list-style-type: none"> Risoluzione configurabile Finestra rilevamento movimento configurabile
Compressione video	<ul style="list-style-type: none"> Compressione formato H.264 / MJPEG Streaming H.264 	<ul style="list-style-type: none"> JPEG per immagini ferme
Risoluzione video	<ul style="list-style-type: none"> 1280 x 720 fino a 30 fps 	
Supporto audio	<ul style="list-style-type: none"> AAC (32 kbps) 	
Connettività	<ul style="list-style-type: none"> 802.11n/g/b wireless con cifratura WPA/WPA2 	<ul style="list-style-type: none"> Slot per scheda MicroSD
Protocolli di rete	<ul style="list-style-type: none"> IPv4, IPv6, ARP, TCP, UDP, ICMP Client DHCP 	<ul style="list-style-type: none"> RTP/RTSP MPEG2.TS

Caratteristiche		
Gestione eventi	<ul style="list-style-type: none"> Rilevazione di movimento Rilevazione del livello acustico Registrazione evento su una scheda SD² 	<ul style="list-style-type: none"> Notifica eventi e download foto/video su dispositivi mobile Storage cloud personale⁴
Supporto per dispositivi mobili	<ul style="list-style-type: none"> supporta app mydlink per iPhone, iPad, iPod touch e dispositivi Android^{1,3} 	
Caratteristiche fisiche		
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 155,3 grammi (5,48 once) ± 5% 	
Trasformatore	<ul style="list-style-type: none"> alimentazione Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> Uscita: 5 V CC 2 A (Micro-USB)
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none"> Massimo: 7,8 watt ± 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 	
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> CE CE LVD FCC 	<ul style="list-style-type: none"> ICES RCM
Disegno dimensionale		

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

² 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.

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



Per ulteriori informazioni: www.dlink.com



Ultimo aggiornamento Luglio 2018