

DCS-8000LHV3

Telecamera WiFi Full HD Mini**Caratteristiche principali del prodotto**

Full HD 1080p a 30 FPS
Scopri di più sulla tua casa con dettagli incredibili e video fluidi



Rilevazione di persone
Consente alla videocamera di distinguere il movimento umano da altri oggetti in movimento.



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

La tua casa, ma più intelligente.

La Telecamera WiFi Full HD Mini consente di tenere sotto controllo 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 alla rilevazione di persone e movimenti e di suoni, ti avvisa immediatamente se succede qualcosa di inatteso.

Design compatto, impostazione semplice

Grazie alle sue dimensioni compatte, la Mini Full HD Wi-Fi Camera può essere collocata discretamente in qualsiasi punto della casa. La configurazione della videocamera è rapida e veloce grazie alla app gratuita mydlink. Basta semplicemente scaricare e installare l'app sullo smartphone o tablet e seguire le istruzioni dettagliate.

Le cose buone arrivano in confezioni piccole

Nonostante le sue piccole dimensioni, la Mini Full HD Wi-Fi Camera è ricca di funzionalità utili per il monitoraggio della casa. Lo streaming video 1080p ad alta definizione consente di vedere maggiori dettagli, mentre la connettività Wi-Fi permette dalla videocamera di collegarsi alla rete esistente della tua casa. La videocamera può essere sistemata in modo da avvisarti immediatamente sul tuo smartphone o tablet, ogni volta che viene rilevato un movimento o un rumore inatteso. 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, è possibile monitorare facilmente la propria casa e tenere sotto controllo ciò che è importante da qualsiasi parte del mondo ci si trovi¹. Rimani aggiornato ricevendo le notifiche e controllando chi ami, in qualsiasi momento. Migliorato con il supporto della registrazione cloud mydlink™, la DCS-8000LHV3 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 mondo¹, sul tuo smartphone o tablet²
- ◆ Streaming 1080p Full HD di alta qualità
- ◆ Angolo di visualizzazione di 129 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
- ◆ Funziona con i dispositivi di domotica mydlink Smart Home⁶, Alexa di Amazon, l'Assistente Google⁷
- ◆ Si collega alla rete Wi-Fi esistente di casa
- ◆ Supporta la più recente crittografia Wi-Fi WPA3
- ◆ Compatibile con NVR e VMS tramite ONVIF Profile S

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 vedersene con facilità cosa sta accadendo in casa quando hai le mani impegnate. 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 da un megapixel • Lunghezza focale della lente: 3,28 mm ± 3% • Apertura: F2,2 • Filtro infrarossi (ICR) rimovibile integrato • Microfono integrato 	<ul style="list-style-type: none"> • Angolo di visione (16:9): <ul style="list-style-type: none"> • Orizzontale: 109° • Verticale: 58.5° • Diagonale: 129° • Zoom digitale 4x • Distanza di illuminazione IR 5 metri
Funzioni immagine	<ul style="list-style-type: none"> • Sovrapposizione stampa dell'ora e testo • Livello di rilevazione rumori configurabile 	<ul style="list-style-type: none"> • Finestra rilevamento movimento configurabile • Luminosità configurabile
Compressione video ⁷	<ul style="list-style-type: none"> • Formato compressione H.264 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG per immagini ferme
Risoluzione video	<ul style="list-style-type: none"> • Max. Risoluzione 1080p (1920 x 1080) fino a 30 fps 	
Connettività	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g wireless con cifratura WPA3 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth a bassa energia 4.2

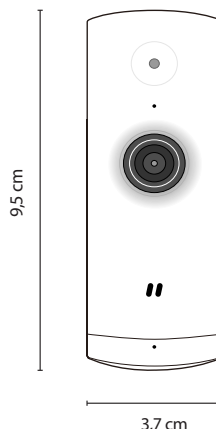
Caratteristiche

Gestione eventi	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevazione di movimento • Rilevazione di suoni
Registrazione di video/immagini	<ul style="list-style-type: none"> • Registrazione cloud • Le istantanee e i filmati video registrati manualmente sono salvati nel dispositivo mobile¹
Supporto per dispositivi mobili	<ul style="list-style-type: none"> • Le app mydlink per dispositivi iOS e Android^{1,2}

Caratteristiche fisiche

Ambiente	<ul style="list-style-type: none"> • Solo per uso in ambienti interni
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 59 grammi
Trasformatore	<ul style="list-style-type: none"> • alimentazione Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz • Uscita: 5 V CC 1 A (Micro-USB)
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none"> • Massimo: 4 watt ± 5%
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Esercizio: da 32 a 104 °F (da 0 a 40 °C) • Conservazione: da -4 a 158 °F (da -20 a 70 °C)
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> • Esercizio: da 20% a 80% senza condensa • Conservazione: da 5% a 95% senza condensa
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • LVD • NCC • IC • FCC Classe B • RCM
Dimensioni (L x L x A)	<ul style="list-style-type: none"> • 3,7 x 4,1 x 9,5 cm

Disegno



Contenuti della confezione

- DCS-8000LHV3 Mini Full HD Wi-Fi Camera
- Trasformatore microUSB
- Guida di installazione rapida

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

⁶ Il servizio Alexa e l'Assistente di Google potrebbero non essere disponibili in tutte le zone.

⁷ I protocolli supportano esclusivamente l'app mydlink™.



Per ulteriori informazioni: www.dlink.com



Ultimo aggiornamento Marzo 2022