

DCS-8515LH

Videocamera HD Pan & Tilt Wi-Fi



Caratteristiche principali del prodotto



Auto Motion Tracking
Funzione Pan & Tilt automatica per seguire un oggetto in movimento¹



Selezione della posizione di visualizzazione della panoramica
toccare ovunque nel campo di visualizzazione della videocamera per ruotare rapidamente alla posizione desiderata



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

La tua casa, ma più intelligente.

La videocamera HD Pan & Tilt Wi-Fi offre svariate funzionalità che aiutano a 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 HD a 720p, è possibile catturare anche i più piccoli 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-8515LH usa un sensore ad alta risoluzione da 2 megapixel con funzioni Pan & Tilt motorizzate che assicurano una visione chiara dell'intera stanza, fronte e retro, utilizzando una sola videocamera. Potrai rapidamente controllare un'ampia area e zoomare in un'area specifica per visualizzare maggiori dettagli. Per praticità, puoi persino preimpostare posizioni specifiche, per accedere in modo rapido e semplice ad aree di interesse particolari. Inoltre, la funzione Auto Motion Tracking esegue automaticamente i movimenti di Pan & Tilt per seguire un oggetto mentre si muove. 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™ inclusa/gratuita consentono di archiviare video e foto localmente oppure online nel proprio storage personale. 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.

Caratteristiche

- ◆ Visualizza la tua videocamera da remoto ovunque ti trovi nel mondo sul tuo smartphone o tablet¹
- ◆ Panoramica e inclinazione motorizzate per garantire un angolo di visualizzazione di 340° in orizzontale e 105° in verticale
- ◆ Effettua automaticamente i movimenti Pan & Tilt per seguire un oggetto in movimento²
- ◆ Immagini HD 720p di alta qualità
- ◆ Visione notturna integrata
- ◆ 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 i dispositivi 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 anteriore (inclinazione in alto)



Vista posteriore



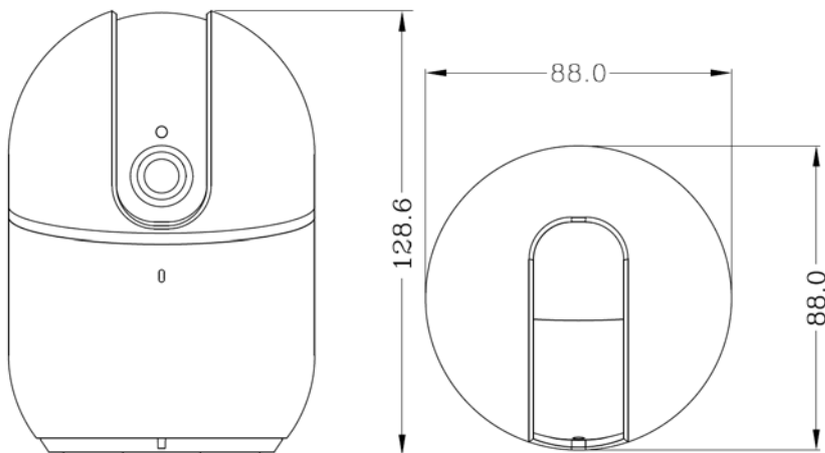
Vista inferiore



Specifiche tecniche

Videocamera		
Profilo hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Microfono integrato • Altoparlante integrato 	<ul style="list-style-type: none"> • Slot per scheda microSD⁴ • Sensore di luce
Obiettivo videocamera	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore CMOS progressivo 14" • Lunghezza focale della lente: 2,55 mm • Apertura: F2.2 • Illuminazione minima: <ul style="list-style-type: none"> • LED IR attivo: 0 lux 	<ul style="list-style-type: none"> • Distanza di illuminazione IR 5 metri • Filtro infrarossi (ICR) rimovibile • Angolo di visuale (16:9) <ul style="list-style-type: none"> • Orizzontale: 96° • Verticale: 53° • Diagonale: 120°
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: 720p (1280 x 720) fino a 30 fps 	<ul style="list-style-type: none"> • Profilo secondario: 360p (480 x 360) fino a 30 fps
Supporto audio	<ul style="list-style-type: none"> • MPEG-2 AAC LC 	
Pan/Tilt		
Range panoramico	<ul style="list-style-type: none"> • Da -170° a +170° (totale 340°) 	<ul style="list-style-type: none"> • 30° al secondo
Range inclinazione:	<ul style="list-style-type: none"> • Da -10° a +95° (totale 105°) 	<ul style="list-style-type: none"> • 25° al secondo
Rete		
Connettività	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g/b wireless con cifratura WPA/WPA2 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth Low Energy (BLE) 4.0
Protocolli di rete	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 ARP/ ICMP, IPv4 ARP/ ICMP, TCP/IP, UDP • Client DHCP 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTPS • Bonjour
Integrazione sistemi		
Gestione eventi	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevazione di movimento • Rilevazione di suoni • Registrazione cloud⁵ • Registrazione su scheda SD⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> • Le istantanee e i filmati video registrati manualmente sono salvati nel dispositivo mobile • Notifiche push
Supporto per dispositivi mobili	<ul style="list-style-type: none"> • App mydlink^{TM1} per iOS e dispositivi Android 	
Caratteristiche fisiche		
Ambiente	<ul style="list-style-type: none"> • Solo per uso in ambienti interni 	
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 1,2 A (Micro-USB)
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none"> • Massimo: 6 W 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • D'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"> • D'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 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • ICES
Dimensioni (L x L x A)	<ul style="list-style-type: none"> • 88 x 88 x 128,5 mm (3,47 x 3,47 x 5,06 pollici) 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • Videocamera: 340 g (11,99 once) 	<ul style="list-style-type: none"> • Montaggio a parete: 11 g (0,39 oz)

Disegno



- ¹ Lo smartphone, o il tablet, deve avere accesso a Internet attraverso una connessione Wi-Fi o Internet mobile. Fare riferimento alla pagina del negozio di app del dispositivo mobile per controllare se il dispositivo è compatibile.
- ² La funzione di Motion tracking può seguire un solo oggetto alla volta. Le prestazioni possono essere influenzate se ci sono più oggetti in movimento nel campo di visualizzazione della videocamera.
- ³ L'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 applicabili.
- ⁴ La videocamera è compatibile con schede microSD/SDHC/SDXC fino a v3.01 con capacità massima di 256 GB. Non è invece compatibile con schede v4.x.
- ⁵ Iscrizione gratuita o a pagamento obbligatoria. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.mydlink.com
- 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 tutti i paesi.



Per ulteriori informazioni: www.dlink.com



Ultimo aggiornamento gennaio 2019