

# Telecamera Wi-Fi Full HD

Sorveglianza più intelligente,  
più semplice che mai

Guarda la tua casa nel dettaglio con risoluzione Full HD 1080p e lascia che il rilevamento avanzato integrato della persona basato sull'AI ti avverta dei movimenti più importanti.

**DCS-8300LHV2**

- Risoluzione Full HD 1080p con campo visivo a 120 gradi
- La visione notturna a infrarossi fino a 5 m consente di vedere cosa succede anche in condizioni di totale oscurità
- La rilevazione intelligente delle persone basata sull'Intelligenza Artificiale identifica i movimenti umani
- Rilevazione di suoni e movimenti per avvisarti quando succede qualcosa
- Audio a 2 vie con microfono e altoparlante integrati
- Supporta la crittografia WPA3™ per una maggiore protezione
- Tecnologia Bluetooth Low Energy integrata per una configurazione più rapida e facile
- Base regolabile a 360 gradi per una regolazione ottimale dell'angolazione
- Montabile a parete/soffitto (hardware incluso)
- Lo slot per scheda microSD¹ ti consente di effettuare il backup di video e immagini in locale
- Supporta la registrazione nel cloud², sia gratuita che su abbonamento, per la memorizzazione e la visualizzazione sicura di video
- Supporta la registrazione ONVIF Profile S
- A prova di futuro, con supporto di IPv6 di ultima generazione
- Funziona con l'app gratuita mydlink
- Funziona con l'Assistente Google e Alexa



### Full HD

Risoluzione 1080p



### Rilevamento delle persone basato sull'AI

Identifica in modo intelligente i movimenti umani



### Rilevazione di suoni e movimenti

Ricevi notifiche complete quando attivate



### Visualizzazione Day & Night

Visibilità fino a 5 metri al buio



### Conformità ONVIF

Supporta ONVIF per la registrazione continua con NVR, VMS o NAS compatibili



### Audio a 2 vie

Trasmetti e ricevi audio con microfono e altoparlante integrati



### Supporta WPA3

La più recente sicurezza Wi-Fi per una maggiore protezione



### Compatibile con altri ecosistemi

È compatibile con dispositivi di domotica mydlink, Amazon Alexa e Assistente Google

**Informazioni generali**

Compressione video	H.264
Max. Risoluzione	2 megapixel (Full HD)
Max. Telaio	1080p (1920 x 1080)
Sensore immagine	Sensore CMOS progressivo 1/3"
Giorno e notte - LED IR	5 m
Lunghezza focale	3,18 mm
Apertura	F2.2
Angolo di visione	(H) 100° (V) 52° (D) 120°
Audio	Microfono e altoparlante integrati
Codec audio	MPEG-2 AAC LC

**Funzionalità**

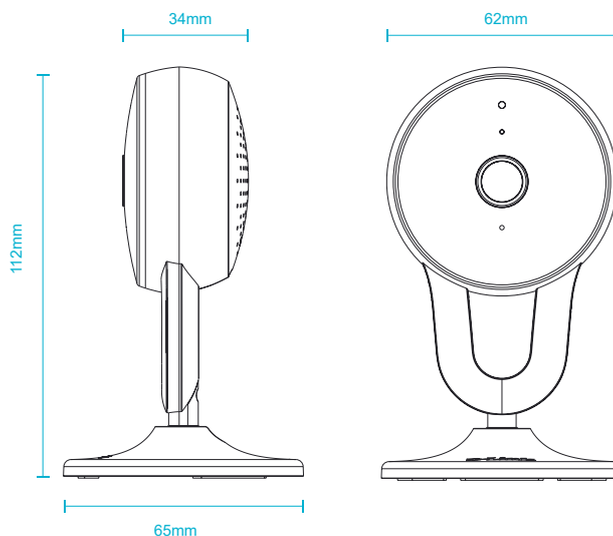
Standard wireless IEEE	802.11n/g wireless
Banda operativa Wi-Fi	2,4 GHz
Protocollo di sicurezza	WPA3
Bluetooth	Bluetooth a bassa energia 4.2
Protocolli di rete	Client IPv4, IPv6, DHCP/DHCPv6, Bonjour (mDNS e DNS-SD), profilo ONVIF S, RTSP, SRTP, RTP/SRTP, HTTPS

**Software**

Gestione dispositivo	app mydlink (iOS e Android), portale mydlink
Caratteristiche	Rilevamento del movimento, rilevamento della persona, rilevamento del suono
Registrazione	mydlink Cloud Recording, registrazione su scheda microSD (capacità fino a 256 GB)
Notifiche	Notifiche push con un'istantanea e pulsanti di azione rapida (2 numeri di contatto designati e visualizzazione live)
Assistenti vocali	Alexa di Amazon, l'Assistente Google

**Caratteristiche fisiche**

Ingresso alimentazione	Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
Potenza in uscita	5 V CC 1,2 A
Max. Consumo elettrico	5 W ± 5%
Lunghezza cavo	1,5 m
Per interni/esterni	Solo per uso in ambienti interni
Temperatura d'esercizio	da 0 a 40 °C
Temperatura di conservazione	da -20 a 70 °C
Umidità d'esercizio/conservazione	Max. 90% senza condensa
Peso	80 g
Dimensioni	62 x 65 x 112 mm
Certificazioni	CE, FCC, IC, RCM



<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> Scheda MicroSD non inclusa. Supporta capacità fino a 256 GB.