

Videocamera Wi-Fi Outdoor Full HD

Con un design elegante per il tuo soggiorno, ma al contempo robusto per il portico della tua casa, la DCS-8302LH reinterpreta la sorveglianza domestica con una vivida chiarezza Full HD 1080p.

DCS-8302LH

- Risoluzione Full HD 1080p a 30 fotogrammi al secondo con ampio campo visivo a 135 gradi, così non ti perderai mai nulla
- 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'IA identifica i movimenti umani
- Il rilevamento avanzato di suoni e movimenti aggiunge nuove linee di difesa alla sorveglianza domestica
- Resistente alle intemperie per installazioni esterne coperte
- Funziona a temperature estreme comprese tra -20 e 45 °C
- L'audio a due vie con microfono e altoparlante integrati ti permette di sentire e farti sentire
- La sirena da 95 dB allontana gli intrusi e avvisa l'utente in caso di rilevamento
- Opzioni di connessione flessibili con Wi-Fi o Ethernet cablato
- Tecnologia Bluetooth Low Energy integrata per una configurazione più rapida
- Supporta registrazione cloud/microSD (max. 256 GB)/telefono
- Funziona con NAS/NVR con supporto ONVIF Profile S
- Supporta la più recente crittografia Wi-Fi WPA3™
- Supporto girevole versatile per una regolazione ottimale dell'angolazione
- Montabile a parete, soffitto e su asta
- Accedi in qualsiasi momento e ovunque grazie all'app gratuita mydlink
- Funziona con l'Assistente Google e Alexa²



Vera chiarezza Full HD

Risoluzione 1080p a 30 FPS



Resistente alle intemperie

Adatto per installazioni esterne al coperto



Rilevamento delle persone integrato basato sull'IA

Identifica in modo intelligente i movimenti umani



Giorno e notte

Visibilità fino a 5 metri al buio



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



Sirena integrata

La sirena da 95 dB suona quando viene attivata



Conformità ONVIF

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

Informazioni generali

Compressione video	H.264
Max. Risoluzione	2 megapixel (Full HD)
Max. Telaio	1080p (1920 x 1080)
Sensore immagine	Sensore CMOS progressivo 1/2,9"
Giorno e notte - LED IR	5 m (16 ft)
Lunghezza focale	3 mm
Apertura	F2,4
Angolo di visione	(H) 109° (V) 57° (D) 135°
PTZ meccanico	No
Audio	Microfono e altoparlante integrati
Codec audio	MPEG-2 AAC LC

Funzionalità

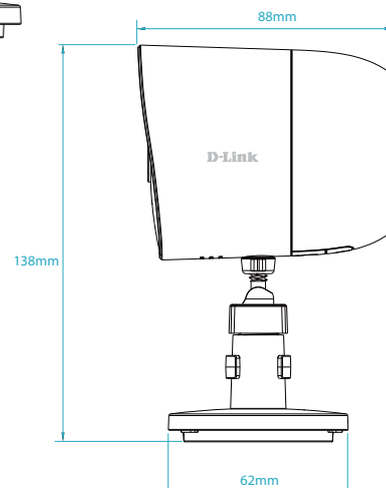
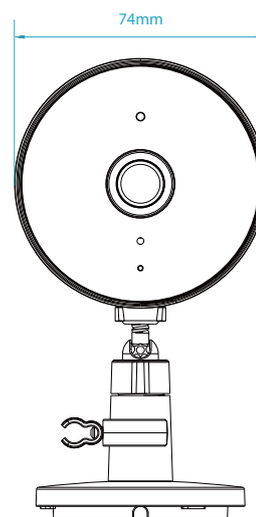
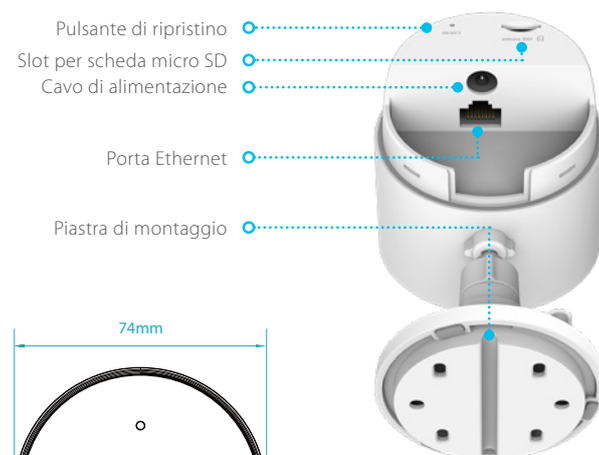
Standard wireless IEEE	802.11n/g wireless
Banda operativa Wi-Fi	2,4 GHz
Protocollo di sicurezza	WPA3
Bluetooth	Bluetooth a bassa energia 4.0
Protocolli di rete	IPv4, dual stack IPv6, Bonjour (mDNS e DNS-SD), profilo ONVIF S, RTSP, SRTP (D-Link privato), HTTPS

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) ³
Certificazioni	Notifiche Push con istantanea e pulsanti azione rapida (2 numeri di contatto designati e visualizzazione in tempo reale)
Assistenti vocali	Alexa di Amazon, l'Assistente Google

Caratteristiche fisiche

Ingresso alimentazione	Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
Potenza in uscita	12 V CC 1,0 A
Max. Consumo elettrico	7 W ± 5%
Lunghezza cavo	3 m (9,8 ft)
Per interni/esterni	Adatto per installazioni esterne al coperto in posizione verticale ³ e per uso interno
Temperatura d'esercizio	da -20 a 45 °C (da -4 a 113 °F)
Temperatura di conservazione	da -20 a 70 °C (a -4 a 158 °F)
Umidità d'esercizio/conservazione	Max. 90% senza condensa
Peso	250 g
Dimensioni	138 x 88 x 62 mm
Certificazioni	CE, LVD, RCM, FCC Classe B, IC, NCC/BSMI



¹ Il servizio Alexa e l'Assistente Google potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi. ² 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. ³ Scheda MicroSD non inclusa. Supporta capacità fino a 256 GB. ³ Questo dispositivo è progettato per essere installato sotto le grondaie o in posizioni simili coperte e non supporta l'installazione invertita. Assicurarsi che il dispositivo sia installato con la spina in gomma rivolta verso il basso e che non sia installato in un'area in cui possa essere esposto all'acqua in modo continuo.