

# DCS-8526LH Videocamera Full HD Pan & Tilt Wi-Fi



## Caratteristiche principali del prodotto



### Person Detection

Fornisce avvisi più intelligenti e pertinenti



### Angolo di visualizzazione Panorama

Guarda la gamma di visualizzazioni della fotocamera e tocca per passare a un'area specifica



### Rilevamento automatico del movimento

Funzione Pan & Tilt automatica per seguire un oggetto in movimento

## La tua casa, sempre 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. Monitora e tiene traccia di bambini, anziani e animali domestici senza difficoltà, anche mentre si muovono nella stanza. Grazie alla visione notturna integrata, sarà possibile monitorare e registrare persino nella più completa oscurità. La rilevazione di movimento e di suoni ti avvisa immediatamente se succede qualcosa di inatteso per garantirti ancora più tranquillità.

### Funzioni Pan & Tilt motorizzate per la copertura dell'intera stanza

La DCS-8526LH usa un sensore 1080p Full HD con funzioni Pan & Tilt motorizzate che assicurano una visione chiara dell'intera stanza, a 360°, utilizzando una sola videocamera. La funzione di selezione dell'angolo di visualizzazione Panorama consente di spostare rapidamente la visualizzazione della videocamera in un'area specifica. Inoltre, la funzione Auto Motion Tracking esegue automaticamente i movimenti di Pan & Tilt per seguire un oggetto mentre si muove.

### Rilevamento integrato del movimento tramite intelligenza artificiale

Il rilevamento del movimento basato su IA elabora le informazioni in tempo reale, distinguendo in modo intelligente tra oggetti in movimento umani e non umani. Scegliendo il tipo di movimento che si desidera rilevare, si possono ricevere avvisi solo quando è importante. Grazie alla tecnologia intelligente integrata nella fotocamera, il rilevamento è più rapido e richiede meno larghezza di banda e nessun abbonamento.

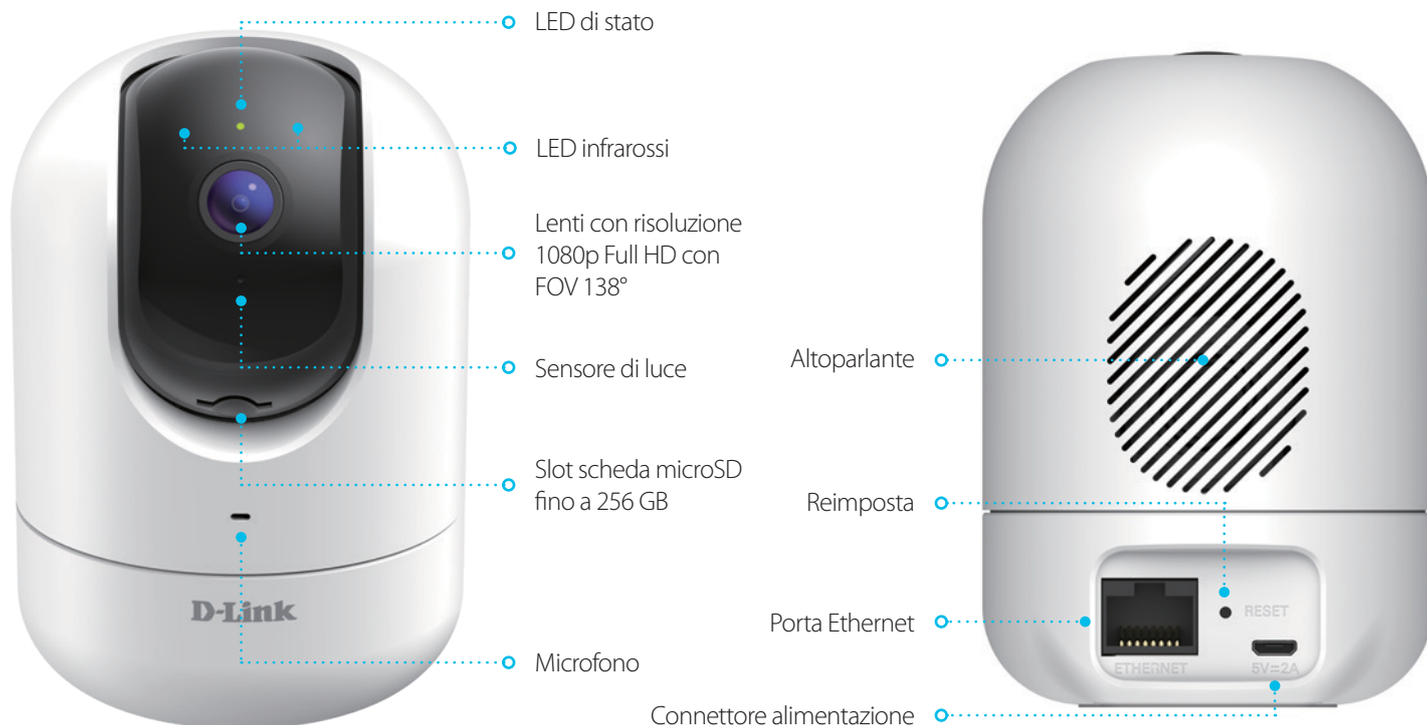
### Notifica istantanea con registrazione di video

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'opzione di registrazione dei video sul cloud mydlink™ consentono di archiviare video e foto localmente oppure online nel proprio storage personale. Si possono persino guardare e scaricare i video registrati direttamente dal proprio smartphone o tablet, ovunque ci si trovi. 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 tablet<sup>1</sup>
- ◆ Rotazione ed inclinazione motorizzate per garantire un angolo di visualizzazione di 340° in orizzontale e 100° in verticale
- ◆ Effettua automaticamente i movimenti Pan & Tilt per seguire un oggetto in movimento
- ◆ Full HD 1080p a 30 fps per registrazioni video dettagliate e uniformi
- ◆ Visione notturna integrata
- ◆ Rilevazione di movimento e persone con avviso di notifica push istantaneo
- ◆ Registra filmati e foto<sup>2</sup> sul tuo storage cloud personale<sup>3</sup> oppure nello slot per scheda microSD integrato<sup>4</sup>
- ◆ Microfono e altoparlante integrati per una comunicazione a due vie
- ◆ Funziona con i dispositivi di domotica mydlink Smart Home<sup>5</sup>, Alexa di Amazon e l'Assistente Google<sup>6</sup>
- ◆ Si collega alla rete Wi-Fi esistente di casa o tramite cavo Ethernet
- ◆ Compatibile con NVR e VMS tramite ONVIF Profile S

### Immagine prodotto



### Specifiche tecniche

Telecamera		
Profilo hardware	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensore CMOS progressivo 1/2,9"</li> <li>• Distanza di illuminazione IR 5 metri</li> <li>• Modulo filtro infrarossi (ICR) rimovibile integrato</li> <li>• Lunghezza fissa 3,0 mm</li> <li>• Apertura F2.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angolo di visuale (16:9)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Orizzontale: 120°</li> <li>• Verticale: 62°</li> <li>• Diagonale: 138°</li> </ul> </li> <li>• Microfono e altoparlante integrati</li> </ul>
Funzioni immagine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formato immagine configurabile</li> <li>• Person Detection</li> <li>• Rilevamento del movimento (1 zona)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inverti immagine</li> <li>• Modalità privacy (lente coperta fisicamente)</li> </ul>
Compressione video	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formato compressione H.264</li> </ul>	
Risoluzione video	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. Risoluzione 1080p (1920 x 1080) fino a 30 fps</li> </ul>	
Supporto audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPEG-2 AAC LC</li> </ul>	
Pan/Tilt		
Range panoramico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da -170° a +170° (totale 340°)</li> </ul>	
Range inclinazione:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da -10° a +90° (totale 100°)</li> </ul>	
Rete		
Connettività	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wireless 802.11n/g con la più recente crittografia wireless a 128 bit standard</li> <li>• Il Wi-Fi opera sulla banda 2,4 GHz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet 10/100 Base-TX (RJ-45)</li> <li>• Bluetooth a bassa energia 4.2</li> </ul>
Protocolli di rete	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4, IPv6</li> <li>• Client DHCP/DHCPv6</li> <li>• Bonjour (mDNS e DNS-SD)</li> <li>• Profilo ONVIF S</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RTSP</li> <li>• RTCP</li> <li>• RTP/SRTP</li> <li>• HTTPS</li> </ul>

Integrazione sistemi		
Gestione eventi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rilevazione di movimento</li> <li>• Rilevazione di persone</li> <li>• Rilevazione di suoni</li> <li>• Registrazione cloud</li> <li>• Registrazione su scheda SD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notifiche push con foto quando il dispositivo rileva movimenti/persone/suoni</li> <li>• Notifiche push con pulsanti ad azione rapida:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Richiama fino a 2 numeri di contatto designati</li> <li>• Pulsante vista dal vivo</li> </ul> </li> </ul>
Gestione dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• app mydlink</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portale mydlink (solo per visualizzazione dal vivo)</li> </ul>
Caratteristiche fisiche		
Ambiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solo per uso in ambienti interni</li> </ul>	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 320 g</li> </ul>	
Trasformatore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingresso: Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz</li> <li>• Uscita: 5 V CC 2,0 A (Micro-USB)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lunghezza cavo 3 m (9,84 ft)</li> </ul>
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Massimo 6 W ± 5%</li> </ul>	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservazione: da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)</li> </ul>
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In esercizio: da 20% a 90% senza condensa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Di conservazione: da 5% a 90% senza condensa</li> </ul>
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• LVD</li> <li>• RCM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC Classe B</li> <li>• IC</li> <li>• NCC/BSMI</li> </ul>
Dimensioni (L x L x A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 114,12 x 77,89 x 77,70 mm</li> </ul>	

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</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>3</sup> Iscrizione gratuita o a pagamento obbligatoria. Per ulteriori informazioni, visita il sito [www.mydlink.com](http://www.mydlink.com)

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Su [www.dlink.com](http://www.dlink.com) sono presenti ulteriori informazioni sui prodotti mydlink che supportano la funzionalità Smart Home.

<sup>6</sup> Il servizio Alexa e l'Assistente di Google potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi.



Per maggiori informazioni: [www.dlink.com](http://www.dlink.com)



Ultimo aggiornamento marzo 2020