

## Caratteristiche principali del prodotto

#### Uno sguardo più approfondito

L'HD 720p con Pan & Tilt motorizzato consente di controllare un'area più vasta e guardare in modo più approfondito.

#### Rilevazione dei movimenti con visione notturna

Grazie alla possibilità di ricevere notifiche al rilevamento di movimenti, non sfuggirà mai nulla. La visione notturna garantisce immagini chiare persino in condizioni di scarsa illuminazione

#### Accesso al cloud con predisposizione mydlink™

Facile configurazione, gestione e visualizzazione in remoto della videocamera attraverso l'app mydlink™ sul dispositivo mobile oppure attraverso il portale web mydlink™





## DCS-5030L

# **HD Pan & Tilt Wi-Fi Day/Night Camera**

## Caratteristiche

#### Videocamera

- Sensore CMOS di alta qualità per ottenere immagini nitidissime
- Funzioni Pan & Tilt per coprire una vasta area
- LED IR integrati per acquisire video in ambienti scarsamente illuminati

#### Connettività Wi-Fi

- Il wireless 802.11n offre una maggiore velocità, un più ampio raggio d'azione e un'affidabilità più solida
- Collocala dove vuoi senza dover provvedere a cavi di rete aggiuntivi

#### Audio e video

- Tempo reale H.264 e compressione MJPEG per ridurre lo spazio occupato dai file video
- Rilevazione di movimento e suoni

#### Accesso remoto e mobile

- Il supporto per mydlink Lite consente di gestire la propria videocamera da qualsiasi luogo in cui si dispone di un accesso a Internet
- Monitoraggio video remoto attraverso il sito Internet mydlink

## Facilità d'uso

- Supporto WPS per una configurazione wireless semplice e sicura
- Invia foto o videoclip a un sito FTP o attraverso l'e-mail

La DCS-5030L HD Pan & Tilt Wi-Fi Day/Night Camera 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 i LED IR integrati forniscono una sorveglianza continua in qualsiasi condizione d'illuminazione. I dettagli aggiuntivi sono acquisiti nella risoluzione ad alta definizione 720p e la compressione H.264 salva spazio senza sacrificare le prestazioni. Uno slot¹ integrato per scheda microSD consente di registrare i video direttamente sulla videocamera, senza la necessità di un computer. La videocamera può essere impostata in modo da registrare solo quando rileva movimenti o rumori. La connettività wireless rende inutile l'uso di cablaggi aggiuntivi e l'ingresso micro-USB consente di alimentare il dispositivo usando cavi universali e trasformatori, così da rendere la configurazione rapida e senza problemi.

## Tranquillità grazie al monitoraggio 24/7 di qualsiasi ambiente

La DCS-5030L è una videocamera di sorveglianza che non richiede hardware o software speciali Può funzionare indipendentemente anche senza un PC. Invia notifiche e-mail con fotografie o filmati video ogni volta che viene rilevato un movimento o un rumore usando solo la DCS-5030L e un collegamento a Internet. Puoi selezionare aree dell'immagine video per monitorare i movimenti, per controllare efficacemente delle zone, come gli ingressi. Inoltre, potrai regolare le soglie del volume così da determinare il livello acustico necessario per attivare una notifica; ottimo per rilevare i rumori di un intruso o di un veicolo, oppure il pianto di un bambino. È anche possibile il monitoraggio notturno grazie ai LED a infrarossi integrati, che consentono la visione al buio fino a 5 metri, così da avere un monitoraggio continuo della casa o di un ufficio di piccole dimensioni nell'arco delle 24 ore.

## Monitoraggio da differenti angolazioni con un'immagine definita

Con il suo movimento Pan & Tilt nitido e rapido e lo zoom digitale, la HD Pan & Tilt Wi-Fi Day/Night Camera ti lascia il pieno controllo. Rapidamente, potrai controllare un'ampia area da diverse angolazioni. Lo zoom digitale 4x ti consente di zoomare in un'area specifica per visualizzare maggiori dettagli. La DCS-5030L può anche essere impostata in modo da spostarsi



## DCS-5030L HD Pan & Tilt Wi-Fi Day/Night Camera

in posizioni preimpostate specifiche su aree di interesse particolari all'interno dell'area di sorveglianza.

# mydlink™: il modo più facile per impostare la videocamera e monitorare la casa

Il collegamento della videocamera alla rete e l'accesso ad essa sono operazioni che tradizionalmente richiedevano una configurazione completa. mydlink rende semplice l'accesso alla videocamera ovunque ti trovi e in qualsiasi momento. Utilizzando l'app gratuita mydlink Lite per smartphone e tablet iOS e Android, potrai collegarti e impostare la videocamera mydlink senza bisogno di accendere il computer. Grazie alla guida passo dopo passo, la videocamera sarà impostata e pronta per l'uso in pochi minuti. Con l'app mydlink Lite potrai impostare un account gratuito mydlink che ti consentirà di visualizzare e gestire la tua videocamera da qualsiasi computer collegato a Internet. Se hai più di una videocamera mydlink, puoi aggiungerla all'account mydlink esistente e monitorare tutte le tue videocamere da una singola postazione.

Anche l'accesso alle tue videocamere mentre sei fuori è facile. Basta scaricare l'app mydlink Lite per iPhone o dispositivi Android e potrai visualizzare in

modo rapido e facile le riprese della videocamera da qualsiasi luogo attraverso la connessione wireless o 3G/4G LTE. Grazie a questa app potrai avere tutto sotto controllo quando sei in giro, anche se non hai accesso a un computer.

Se hai un Cloud Router predisposto per mydlink, puoi impostare e configurare la DCS-5030L in un attimo grazie alla Zero Configuration. Basta collegare la videocamera al suo trasformatore e quindi al Cloud Router con un cavo Ethernet: la videocamera sarà aggiunta automaticamente al tuo account.

## App mydlink Lite



Con l'app gratuita mydlink Lite per dispositivi iOS, Android e Windows Phone potrai controllare in modo rapido e veloce la tua casa o l'ufficio ovunque ti trovi, attraverso una connessione Internet Wi-Fi o mobile.

## **Davanti**



## **Retro**



## Specifiche tecniche

Videocamera		
Profilo hardware della videocamera	Sensore CMOS progressivo 1/4" HD Distanza di illuminazione IR 5 metri Illuminazione minima: Olux con LED IR attivi Ilux (colore), 0,5 lux (B/N) con LED IR spenti Modulo filtro infrarossi (ICR) rimovibile integrato Obiettivo: lunghezza fissa 2,38 mm Apertura: F2.2	<ul> <li>Zoom digitale 4X</li> <li>Angolo di visione: <ul> <li>(H) 94,36°</li> <li>(V) 59,3°</li> <li>(D) 110,44°</li> </ul> </li> <li>Microfono integrato</li> <li>Slot per scheda microSD¹</li> </ul>
Funzioni immagine	Formato e qualità immagine configurabili     Sovrapposizione stampa dell'ora e testo	<ul><li>Finestra rilevamento movimento configurabile</li><li>Scatto/registrazione pre-evento</li></ul>
Compressione video	Compressione formato H.264/MJPEG simultaneo	JPEG per immagini ferme
Risoluzione video	H.264: 1280 x 720 (predefinito), 640 x 480, 320 x 240 a frame rate fino a 30 fps	• MJPEG: 1280 x 720 (predefinito), 640 x 480, 320 x 240 a frame rate fino a 30 fps
Compressione audio	• G.711 μ-law	

# DCS-5030L HD Pan & Tilt Wi-Fi Day/Night Camera

Pan /Tilt		
Range panoramico	• Da -170° a +170° (totale 340°)	
Range inclinazione:	• Da -20° a +90° (totale 110°)	
Velocità angolare	• 16° al secondo	
Impostazione fase	• Pan 1°/2°/3°/4°/5°(predefinita) /10°/15°/20°/25°/30° per clic	• Inclinazione: 1°/2°/3°/4°/5°(predefinita) /10°/15°/20°/25°/30° per clic
Rete		
Connettività	<ul> <li>Porta Fast Ethernet 10/100 BASE-T</li> <li>La modalità 1T1R a banda singola supporta una velocità di trasferimento dati massima di 72,2 Mbps (velocità PHY) usando la banda 20 MHz</li> </ul>	• 802.11n/g/b wireless
Protocolli di rete	IPV4, ARP, TCP, UDP, ICMP     Client DHCP     Client NTP (D-Link)     Client DNS     Client DDNS (D-Link)     Client SMTP	<ul><li>Client FTP</li><li>Server HTTP</li><li>PPPoE</li><li>Inoltro porta UPnP</li><li>LLTD</li></ul>
Sicurezza	• WPS • WPA-PSK, WPA2	Cifratura HTTP digest     Autenticazione tremite password
Caratteristiche avanzate		
Requisiti di sistema per interfacce web	Sistema operativo: Microsoft Windows Vista/7/8/10², Mac OS X 10.7     Browser: Internet Explorer 8/Firefox 12/Safari 6/Chrome 20³ o superiore con Java e/o ActiveX istallato e abilitato	
Gestione eventi	Rilevazione di movimento     Rilevazione del livello acustico	Notifica eventi e upload di immagini/filmati attraverse e-mail (SMTP) o FTP
Accesso remoto		
Gestione remota	Configurazione accessibile tramite il browser	
Supporto per dispositivi mobili	App mydlink Lite per iOS e Android	• mydlink + app per iOS e Android
Generale		
Peso	Dispositivo: 292,4 grammi (0,64 libbre)	Supporto: 60,8 grammi (0,13 libbre)
Ingresso	• 5 V CC 1,5 A, 50/60 Hz	
Consumo elettrico	• 5,56 W	
Temperatura	• D'esercizio: Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F)	• Conservazione: da -25 a 70° C (da -13 a 158°F)
Umidità	D'esercizio: da 20% a 80% senza condensa	Stoccaggio: da 5% a 90% senza condensa
Certificazioni	CE, CE LVD, FCC Classe B, ICES	
Dimensioni	• 116,4 x 109,1 x 133,6 mm (4,58 x 4,29 x 5,26 pollici) (solo videocamera)	• 116,4 x 109,1 x 230,0 mm (4,58 x 4,29 x 9,06 pollici) (inclusa staffa di montaggio)

 $<sup>^1\,</sup>Scheda\,MicroSD\,non\,inclusa.\,Supporta\,schede\,di\,capacit\`{a}\,fino\,a\,32\,GB.\,^2\,Microsoft\,Edge\,non\,\grave{e}\,supportato.\,^3\,solo\,portale\,mydlink.$ 



## Per ulteriori informazioni: www.dlink.com

