

## D-Link Vigilance Scatola Telecamera di sicurezza IP Interno e esterno 2592 x 1520 Pixel Soffitto/muro

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DCS-4714E

Nome del prodotto : Vigilance

D-Link Vigilance. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Interno e esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto/muro, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Scatola. Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 100°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 58°, Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale: 126°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Zoom digitale: 18x, Lunghezza focale fissa: 2,8 mm, Distanza minima di focus: 0,5 m



<b>Prestazione</b>		<b>Video</b>	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Tipo di controllo del guadagno	Auto
Posizionamento supportato *	Interno e esterno	Regolazione della qualità di immagine	Luminosità, Contrasto, Saturazione, Nitidezza
Tecnologia di connessione *	Cablato	Mascheramento per la privacy	✓
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Sovraimpressione marca temporale	✓
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	Sovraimpressione didascalia del testo	✓
Certificazione	CE, FCC, RCM		
<b>Design</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
Fattore di forma *	Scatola	Collegamento ethernet LAN *	✓
Tipo di montaggio *	Soffitto/muro	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Colore del prodotto *	Bianco	Standard di rete	IEEE 802.3af
Codice di protezione internazionale (IP)	IP66	Protocolli di rete supportati	IPv4, HTTP/HTTPS, RTSP/RTP/RTCP, TCP, UDP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, SMTP Client, ONVIF Profile S compliant, ARP, ICMP, PPPoE, SNMP v1/v2c/v3
Impermeabile	✓	Wi-Fi *	✗
<b>Macchina fotografica</b>		Bluetooth *	✗
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	100°	<b>Archiviazione</b>	
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	58°	Letto di schede integrato	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	126°	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)
Bilanciamento del bianco	Auto	<b>Sicurezza</b>	
<b>Sensore d'immagine</b>		Riconoscimento movimento video	✓
Numero di sensori	1	Tipo di notifica di allerta	E-mail, Messaggio di allerta formato immagine
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Scansione progressiva	✓	Tasto reset	✓
Tipo sensore *	CMOS	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Sistema di lente</b>		Tipologia alimentazione *	AC, dC, PoE
Zoom fotocamera	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Zoom digitale	18x	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Apertura massima	2	Consumi	8 W
Lunghezza focale fissa	2,8 mm	Volt CC in uscita	12
Distanza minima di focus	0,5 m	Ampère CC in uscita	1,5 A
<b>Veduta notturna</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Visione notturna *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 50 °C
Distanza di visione notturna	30 m	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Tipo LED	IR	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
<b>Video</b>			
Risoluzione massima *	2592 x 1520 Pixel		

Video		Dimensioni e peso	
Formati video supportati	H.264, H.265	Larghezza	64 mm
Formati di compressione video	H.264, H.265, M-JPEG	Profondità	187,6 mm
Frame rate	30 fps	Altezza	64 mm
Riduzione rumore	✓	Peso	500 g
Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 2D, Riduzione del rumore 3D	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85258900



0790069458873



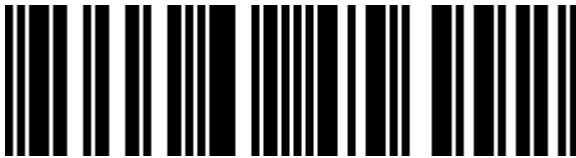
790069458873



0790069456596



790069456596



0790069456992



790069456992

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.