

D-Link DCS-4618EK telecamera di sorveglianza Cupola Telecamera di sicurezza IP Esterno 3840 x 2160 Pixel Soffitto

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DCS-4618EK

Nome del prodotto : DCS-4618EK

D-Link DCS-4618EK. Tipo: Telecamera di sicurezza IP, Posizionamento supportato: Esterno, Tecnologia di connessione: Cablato. Tipo di montaggio: Soffitto, Colore del prodotto: Bianco, Fattore di forma: Cupola. Angolo di rotazione: 355°, Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale: 108.6°, Angolo di visione dell'obiettivo, verticale: 56°. Tipo sensore: CMOS, Dimensioni sensore ottico: 25,4 / 2,5 mm (1 / 2.5"). Zoom digitale: 18x, Lunghezza focale: 3.3 - 12 mm, Distanza minima di focus: 0,5 m



Prestazione		Video	
Tipo *	Telecamera di sicurezza IP	Tecnologia della riduzione del rumore	Riduzione del rumore 3D
Posizionamento supportato *	Esterno	Tipo di controllo del guadagno	Auto
Tecnologia di connessione *	Cablato	Mascheramento per la privacy	✓
Controllo PTZ	✓	Collegamento in rete	
Wide Dynamic Range (WDR)	✓	Collegamento ethernet LAN *	✓
Modalità giorno/notte	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet
Filtro di cut-off per Infrarossi (IR)	✓	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
Certificazione	CE, FCC, RCM	Wi-Fi *	✗
Design		Bluetooth *	✗
Fattore di forma *	Cupola	Archiviazione	
Tipo di montaggio *	Soffitto	Disco rigido integrato *	✗
Colore del prodotto *	Bianco	Letttore di schede integrato	✓
Funzioni di protezione	A prova di vandalo	Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash), SDHC, SDXC
Codice di protezione internazionale (IP)	IP66	Memoria espandibile fino a	256 GB
Codice IK	IK10	Connettività	
Macchina fotografica		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Controllo della panoramica della fotocamera	✓	Sicurezza	
Controllo dell'inclinazione della telecamera	✓	Riconoscimento movimento video	✓
Angolo di rotazione	355°	Tipo di notifica di allerta	E-mail, Messaggio di allerta formato immagine
Angolo di visione dell'obiettivo, orizzontale	108.6°	Sensore di movimento	✓
Angolo di visione dell'obiettivo, verticale	56°	Caratteristiche di gestione	
Angolo di visione dell'obiettivo, diagonale	125°	Gestione web-based	✓
Inclinazione	10 - 90°	Firmware aggiornabile	✓
Panoramica	0 - 355°	Tasto reset	✓
Bilanciamento del bianco	Auto		
Tipo di otturatore	Elettronico		

Sensore d'immagine		Gestione energetica	
Numero di sensori	1	Tipologia alimentazione *	AC, dC, PoE
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 2,5 mm (1 / 2.5")	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo sensore *	CMOS	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Sistema di lente		Consumo energetico (max)	8 W
Zoom digitale	18x	Volt CC in uscita	12
Apertura massima	1,4	Ampère CC in uscita	1,5 A
Lunghezza focale	3.3 - 12 mm	Condizioni ambientali	
Distanza minima di focus	0,5 m	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 50 °C
Veduta notturna		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Visione notturna *	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Distanza di visione notturna	30 m	Umidità	0 - 90%
Tipo LED	IR	Requisiti di sistema	
Video		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64	
Risoluzione massima *	3840 x 2160 Pixel	Sistema operativo Windows supportato	
Megapixel totali *	8 MP		
Formati di compressione video	H.264, H.265, M-JPEG		
Registrazione video	✓		
Frame rate	20 fps		
Riduzione rumore	✓		
Dimensioni e peso			
Larghezza		130 mm	
Profondità		130 mm	
Altezza		112 mm	
Peso		750 g	
Contenuto dell'imballo			
numero di telecamere *		1	
Dati logistici			
Codice del Sistema Armonizzato (SA)		85258900	



0790069456572



790069456572



0790069458927



790069458927

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.