

D-Link MYDLINK HOME SECURITY kit di sicurezza domestica intelligente Wi-Fi

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DCH-107KT

Nome del prodotto : MYDLINK HOME SECURITY

D-Link MYDLINK HOME SECURITY. Colore del prodotto: Bianco, Frequenza Z-Wave: 868,4 MHz. Interfaccia dell'unità di controllo centrale: RF Wireless, Tecnologia di connettività dell'unità di controllo centrale: Wi-Fi, Standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). interfaccia fotocamera: Wireless, Tecnologia di connettività della videocamera: Wi-Fi, Risoluzione massima: 1280 x 720 Pixel. Interfaccia del sensore della porta/finestra: RF Wireless, Tecnologia di connettività del sensore della porta/finestra: Z-Wave, Tipo di batteria del sensore della porta/finestra: CR123A. Tecnologia di connettività della sirena: Z-Wave, Tipo di batteria della sirena: BL-5C, Tensione della batteria della sirena: 5 V



Caratteristiche		Macchina fotografica	
Colore del prodotto *	Bianco	Temperatura di funzionamento della videocamera (T-T)	0 - 40 °C
Frequenza Z-Wave	868,4 MHz	Umidità relativa al funzionamento della fotocamera (H-H)	20 - 80%
Microfono incorporato	✓	Temperatura di stoccaggio della videocamera (T-T)	-20 - 70 °C
Unità di controllo centrale		Umidità relativa alla conservazione della videocamera (H-H)	20 - 80%
Interfaccia dell'unità di controllo centrale *	RF Wireless	Dimensioni della videocamera (AxPxH)	58 x 84,5 x 124,9 mm
Tecnologia di connettività dell'unità di controllo centrale *	Wi-Fi	peso fotocamera	160 g
Wi-Fi (unità di controllo centrale) *	✓	Certificazione della videocamera	CE, CE LVD, FCC Class B, C-Tick
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Sensori	
Frequenza Wi-Fi	2,4 GHz	Sensore della porta/finestra *	✓
Porta USB *	✓	Interfaccia del sensore della porta/finestra	RF Wireless
Versione USB	2.0	Tecnologia di connettività del sensore della porta/finestra	Z-Wave
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tipo di batteria del sensore della porta/finestra	CR123A
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Sensore di movimento *	✓
Protocolli di rete supportati	ARP, ICMP, TCP/IP, IPv4 and IPv6, HNAP, DHCP client, NTP client, Bonjour. 802.11b/g/n, Z-Wave v6.02	Temperatura di funzionamento del sensore della porta/finestra (T-T)	-10 - 40 °C
Tensione della batteria dell'unità di controllo centrale	5 V	Umidità relativa al funzionamento del sensore della porta/finestra (H-H)	20 - 90%
Corrente della batteria dell'unità di controllo centrale	1,2 A	Temperatura di stoccaggio del sensore della porta/finestra (T-T)	-20 - 70 °C
Temperatura di funzionamento dell'unità di controllo centrale (T-T)	0 - 40 °C	Umidità relativa alla conservazione del sensore della porta/finestra (H-H)	5 - 95%
Umidità relativa al funzionamento dell'unità di controllo centrale (H-H)	20 - 90%	Dimensioni del sensore della porta/finestra (AxPxH)	96 x 28 x 23 mm
Temperatura di stoccaggio dell'unità di controllo centrale (T-T)	-20 - 70 °C	Dimensioni del magnete del sensore della porta/finestra (AxPxH)	50 x 10 x 12 mm
Umidità relativa alla conservazione dell'unità di controllo centrale (H-H)	5 - 95%	Peso del sensore della porta/finestra	34,1 g
Dimensioni dell'unità di controllo centrale (AxPxH)	100 x 100 x 110 mm	Sirena	
Peso dell'unità di controllo centrale	180 g	Sirena *	✓
Macchina fotografica		Tecnologia di connettività della sirena	Z-Wave
Videocamera di sicurezza *	✓	Tipo di batteria della sirena	BL-5C
interfaccia fotocamera	Wireless		
Tecnologia di connettività della videocamera	Wi-Fi		
Risoluzione massima	1280 x 720 Pixel		

Macchina fotografica		Sirena	
Tipo sensore	CMOS	Tensione della batteria della sirena	5 V
Dimensioni sensore ottico	25,4 / 4 mm (1 / 4")	Corrente della batteria della sirena	1,2 A
Formati video supportati	H.264, MPEG4	Decibel dell'allarme	110 dB
Modalità video supportate	720p	Numero di suoni per allarme	6
Frame rate	30 fps	Temperatura di funzionamento della sirena (T-T)	-10 - 40 °C
Zoom fotocamera	✓	Umidità relativa al funzionamento della sirena (H-H)	20 - 90%
Zoom digitale	4x	Temperatura di stoccaggio della sirena (T-T)	-20 - 70 °C
Rilevamento di movimento tramite videocamera	✓	Umidità relativa alla conservazione della sirena (H-H)	5 - 95%
Visione notturna	✓	Dimensioni della sirena (AxPxH)	110 x 110 x 19 mm
Distanza di visione notturna	5 m	Peso della sirena	125 g
Tipo LED	IR	Certificazione della sirena	FCC, Z-Wave Plus
Formati audio supportati	AAC	Dati su imballaggio	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	78,44°	Tipo di imballo	Scatola
Angolo di visualizzazione (verticale)	47,9°	Contenuto dell'imballo	
Angolo di visuale, diagonale	85,98°	Batteria del sensore della porta/finestra inclusa	✓
Numero F (apertura relativa)	2,4	Alimentazione	
distanza minima di focus	43,4 cm	Consumi	3,5 W
Algoritmi della videocamera di sicurezza	WEP, WPA, WPA2		

Catalog Object Cloud



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.