

HiLook IPC-C100-D/W cámara de vigilancia Cubo Cámara de seguridad IP Interior 1280 x 720 Pixeles Escritorio

Marca : HiLook

Código del producto: IPC-C100-D/W

Nombre del producto : IPC-C100-D/W



HiLook IPC-C100-D/W. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico. Tipo de montaje: Escritorio, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Cubo. Iluminación mínima: 0.02 Lux, Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 4 mm (1 / 4"). Distancia focal fija: 2.8 mm

Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ethernet *	✗
Colocación compatible *	Interior	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, IGMP, QoS, IPv6, Bonjour, SMTP, 802.1x
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico	Wifi *	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Modo día / noche	✓	Bluetooth *	✗
Alarma de entrada / salida	✓	Frecuencia de banda	2.4 - 2.4835 GHz
Rango máximo en interiores	50 m		
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Cubo	HDD incorporado *	✗
Tipo de montaje *	Escritorio	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Color del producto *	Negro, Blanco	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	128 GB
Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Iluminación mínima	0.02 Lux	Puerto USB	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s		
Sensor de la imagen		Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 4 mm (1 / 4")	Detección de movimiento en video	✓
Escaneado progresivo	✓	Algoritmos de seguridad	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPS
Tipo de sensor *	CMOS	Antiparpadeo	✓
Sistema de lentes		Latido	✓
Distancia focal fija	2.8 mm	Espejo	✓
Visión nocturna		Marca de agua digital	✓
Visión nocturna *	✓	Características de administración	
Distancia de visión nocturna	10 m	Botón de restaurar	✓
Tipo de LED	IR	Control de energía	
Vídeo		Tipo de alimentación *	CC
Máxima resolución *	1280 x 720 Pixeles	Consumo de energía (máx.)	4.5 W
Total de megapíxeles *	1 MP	Voltaje de salida CC	5
Formatos de vídeo compatibles	H.264	Condiciones ambientales	
Velocidad de cuadro	25 fps	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 40 °C
Emisión de vídeo	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Reducción de ruido	✓	Peso y dimensiones	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido ultra 3D	Altura	112.2 mm
Ajuste de calidad de imagen	Contraste, Saturación, Nitidez	Diámetro	6.75 cm
Rango de bits	32 Kbps - 8Mbps	Peso	125 g
Audio		Peso del paquete	346 g
Altavoces incorporados	✓	Contenido del empaque	
Formatos de audio soportados	G.711, PCM	Número de cámaras *	1
Micrófono incorporado	✓		
Codecs de voz	G.711, G.722, G.726, MP2L2		

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.