

HiLook IPC-C200-D/W cámara de vigilancia Cubo Cámara de seguridad IP Interior 1280 x 720 Pixeles Escritorio

Marca : HiLook

Código del producto: IPC-C200-D/W

Nombre del producto : IPC-C200-D/W

HiLook IPC-C200-D/W. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Escritorio, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Cubo. Iluminación mínima: 0.028 Lux, Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 4 mm (1 / 4"). Intervalo de longitud focal: 1.2 - 2 mm, 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, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Wifi *	✓
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Modo día / noche	✓	Bluetooth *	✗
		Frecuencia de banda	2.4 - 2.4835 GHz
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Cubo	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Tipo de montaje *	Escritorio	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	128 GB
Color del producto *	Blanco		
Cámara fotográfica		Puertos e Interfaces	
Iluminación mínima	0.028 Lux	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Interfaz	RJ-45/WLAN
Sensor de la imagen		Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 4 mm (1 / 4")	Protección mediante contraseña	✓
Escaneado progresivo	✓	Filtro de dirección IP	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Algoritmos de seguridad	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPS
Sistema de lentes		Antiparpadeo	✓
Intervalo de longitud focal	1.2 - 2 mm	Latido	✓
Distancia focal fija	2.8 mm	Espejo	✓
Visión nocturna		Marca de agua digital	✓
Visión nocturna *	✓	Control de energía	
Distancia de visión nocturna	10 m	Tipo de alimentación *	CC
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (máx.)	5 W
Vídeo		Voltaje de salida CC	12
Máxima resolución *	1280 x 720 Pixeles	Condiciones ambientales	
Total de megapíxeles *	1 MP	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 40 °C
Formatos de vídeo compatibles	H.264	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Velocidad de cuadro	30 fps	Peso y dimensiones	
Emisión de vídeo	✓	Ancho	72.3 mm
Reducción de ruido	✓	Profundidad	92.7 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido ultra 3D	Altura	131.3 mm
Ajuste de calidad de imagen	Saturación	Peso	100 g
Enmascaramiento de privacidad	✓	Contenido del empaque	
Rango de bits	32 Kbps - 8Mbps	Número de cámaras *	1
Audio			
Altavoces incorporados	✓		
Micrófono incorporado	✓		
Codecs de voz	G.711, G.722.1, 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.