

HiLook IPC-P120-D/W(2.0mm)(W)(HiLookSTD)/EU Cámara de seguridad IP Interior 1920 x 1080 Píxeles Escritorio

Marca : HiLook

Código del producto: IPC-P120-D/W(2.0MM)(W)(HILOOKSTD)/EU

Nombre del producto : IPC-P120-D/W(2.0mm)(W)(HiLookSTD)/EU



HiLook IPC-P120-D/W(2.0mm)(W)(HiLookSTD)/EU. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Escritorio, Color del producto: Blanco, Material de la cubierta: Plástico. Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 136°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 80°, Ángulo de visión de la lente, diagonal: 153°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"). Distancia focal fija: 2 mm

Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Colocación compatible *	Interior	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, UPnP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, Bonjour
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Wifi *	✓
Modo día / noche	✓	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Bluetooth *	✗
Diseño		Número de usuarios	32 usuario(s)
Tipo de montaje *	Escritorio	Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Color del producto *	Blanco	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Material de la cubierta	Plástico	Interoperabilidad con el cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200, iVMS-4500
Cámara fotográfica		Vista viva	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	136°	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
Ángulo de visión del objetivo, vertical	80°	Medios de almacenaje	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	153°	HDD incorporado *	✗
Ángulo de inclinación	-10 - 85°	Lector de tarjeta integrado	✓
Rango de paneo	0 - 355°	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Sensor de la imagen		Puertos e Interfaces	
Número de sensores	1	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Puerto USB	✓
Escaneado progresivo	✓	Seguridad	
Tipo de sensor *	CMOS	Protección mediante contraseña	✓
Sistema de lentes		Detección de movimiento en video	✓
Número de lentes *	1	Filtro de dirección IP	✓
Apertura máxima	2.2	Algoritmos de seguridad	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-EAP, WPA-PSK, WPA2-EAP, WPA2-PSK
Distancia focal fija	2 mm	Antiparpadeo	✓
Visión nocturna		Latido	✓
Visión nocturna *	✓	Espejo	✓
Distancia de visión nocturna	10 m	Marca de agua digital	✓
Tipo de LED	IR	Registro de flashes	✓
Longitud de onda infraroja	850 nm	Características de administración	
Vídeo		Administración basada en web	✓
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Botón de restaurar	✓
Total de megapíxeles *	2 MP	Control de energía	
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Tipo de alimentación *	CC
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)	Consumo de energía (máx.)	8 W

Vídeo		Control de energía	
Velocidad de cuadro	30 fps	Voltaje de salida CC	5
Reducción de ruido	✓	Corriente de salida CC	1.6 A
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Condiciones ambientales	
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 40 °C
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 40 °C
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Peso y dimensiones	
Audio		Altura	120.9 mm
Altavoces incorporados	✓	Diámetro	8.75 cm
Formatos de audio soportados	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM	Peso	295 g
Relación señal/ruido (SNR)	50 Db	Peso del paquete	511 g
Micrófono incorporado	✓	Contenido del empaque	
Rango de velocidad de bits	16 - 192 Kbit/s	Número de cámaras *	1
Frecuencias de muestreo	8 - 16 kHz		
Red			
Ethernet *	✓		

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.

Publication date: 22-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date