

HiLook IPC-B120H cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared



Marca : HiLook

Código del producto: IPC-B120H

Nombre del producto : IPC-B120H

HiLook IPC-B120H. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.01 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 180°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia de visión nocturna: 30 m, Tipo de LED: IR, Longitud de onda infraroja: 850 nm

Desempeño		Vídeo	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Red	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Ethernet *	✓
Modo día / noche	✓	Estándares de red	IEEE 802.3af
Diseño		Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Factor de forma *	Bala	Wifi *	✗
Tipo de montaje *	Techo/pared	Bluetooth *	✗
Color del producto *	Negro, Blanco	Número de usuarios	32 usuario(s)
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Puertos e Interfaces	
Cámara fotográfica		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Iluminación mínima	0.01 Lux	Interfaz	RJ-45
Ángulo de rotación	360°	Seguridad	
Ángulo de inclinación	0 - 180°	Protección mediante contraseña	✓
Rango de paneo	0 - 360°	Detección de movimiento en video	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Alarma de manipulación activa	✓
Sensor de la imagen		Filtro de dirección IP	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Antiparpadeo	✓
Escaneado progresivo	✓	Latido	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Espejo	✓
Sistema de lentes		Marca de agua digital	✓
Apertura máxima	2	Características de administración	
Apertura mínima	1.2	Navegador web	✓
Visión nocturna		Control de energía	
Visión nocturna *	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de visión nocturna	30 m	Consumo de energía (máx.)	5 W
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	7 W
Longitud de onda infraroja	850 nm	Voltaje de salida CC	12
Vídeo		Condiciones ambientales	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 50 °C
Total de megapíxeles *	2 MP	Peso y dimensiones	
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, M-JPEG	Diámetro	7 cm
Formatos gráficos soportados	352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)	Longitud	191.3 mm
Velocidad de cuadro	20 fps	Peso	280 g
Emisión de vídeo	✓	Ancho del paquete	216 mm
Reducción de ruido	✓		
3D NR (Reducción de ruido 3D)	✓		
Control automático de ganancia	✓		

Vídeo		Peso y dimensiones	
Full HD	✓	Largo del paquete	121 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Alto del paquete	118 mm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Peso del paquete	530 g
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps	Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1



6954273659950

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.