



## HiLook IPC-B140H(C) Bullet (shape) Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

HiLook IPC-B140H(C), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Inglés, Ucraniano, FCC SDoC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN..., Techo/pared

SKU: IPC-B140H(C)(2.8MM)

### Información Técnica

Marca: **HiLook**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bullet (shape)**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Ethernet: **Si**

### Aspectos destacados

HiLook IPC-B140H(C). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bullet (shape). Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 98°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 53.1°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia focal fija: 2.8 mm

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: <b>Si</b>
Número de idiomas: <b>2</b>
Idiomas de soporte: <b>Inglés, Ucraniano</b>
Certificación: <b>FCC SDoC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC VoC (ICES-003: 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN</b>
<b>Diseño</b>
Factor de forma: <b>Bullet (shape)</b>
Tipo de montaje: <b>Techo/pared</b>
Color del producto: <b>Negro, Blanco</b>
Material de la cubierta: <b>Metal, Plástico</b>
Código IP (International Protection): <b>IP67</b>

**Cámara fotográfica**Control de desplazamiento de la cámara: **Si**Control de inclinación de la cámara: **Si**Iluminación mínima: **0 Lux**Ángulo de rotación: **360°**Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **98°**Ángulo de visión del objetivo, vertical: **53.1°**Ángulo de visión de la lente, diagonal: **114.7°**Ángulo de inclinación: **0 - 180°**Rango de paneo: **0 - 360°**Velocidad de obturador: **1/3 - 1/100000 s****Sensor de la imagen**Número de sensores: **1**Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 3 mm (1 / 3")**Escaneado progresivo: **Si**Tipo de sensor: **CMOS****Sistema de lentes**Número de lentes: **1**Apertura máxima: **2**Distancia focal fija: **2.8 mm****Visión nocturna**Visión nocturna: **Si**Distancia de visión nocturna: **30 m**Tipo de LED: **IR**Longitud de onda infraroja: **850 nm****Vídeo**Máxima resolución: **2560 x 1440 Píxeles**Total de megapíxeles: **4 MP**Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG**Formatos gráficos soportados: **640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440**Velocidad de cuadro: **30 fps**Emisión de vídeo: **Si**Reducción de ruido: **Si**Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**Tipo de control de ganancia: **Auto**

Ajuste de calidad de imagen: **Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Rango de bits: **32 Kbps - 8 Mbps**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

#### Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Estándares de red: **IEEE 802.1x, IEEE 802.3af**

Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

#### Medios de almacenamiento

HDD incorporado: **No**

#### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

#### Seguridad

Protección mediante contraseña: **Si**

Detección de movimiento en video: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Antiparpadeo: **Si**

Latido: **Si**

Espejo: **Si**

Marca de agua digital: **Si**

#### Características de administración

Administración basada en web: **Si**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía (máx.): **5 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **6.5 W**

Voltaje de salida CC: **12**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-30 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **71.4 mm**

Profundidad: **66.7 mm**

Longitud: **181.6 mm**

Peso: **270 g**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **216 mm**

Largo del paquete: **121 mm**

Alto del paquete: **118 mm**

Peso del paquete: **490 g**

#### Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: **CE, REACH, RoHS**

#### Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/473518/hilook-ipc-b140hc-bullet-shape-camara-de-seguridad-ip-exterior-2560-x-1440-pixeles-techopared>