

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

The logo for HiLook features the word "HiLook" in a bold, sans-serif font. The "Hi" is in a dark grey color, while the "Look" is in a vibrant blue. The two 'o's in "Look" are stylized, each containing a white circle in the center, giving them a circular or lens-like appearance.

www.mcashop.mx



HiLook PTZ-T4225I-D(E) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo

HiLook PTZ-T4225I-D(E), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 5 patrones, Pelco-P/D, Inglés
SKU: PTZ-T4225I-D(E)

Información Técnica

- Marca: **HiLook**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Domo**
- Tipo de montaje: **Techo**
- Color del producto: **Negro, Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**
- Ethernet: **No**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **2 kg**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**
 Colocación compatible: **Interior y exterior**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Contro PTZ: **Si**
 Modos PTZ: **5 patrones**
 Protocolos PTZ: **Pelco-P/D**
 Modo panorámico automático: **Si**
 Modo de patrulla automático: **Si**
 Puntos predefinidos: **Si**
 Amplio rango dinámico (WDR): **Si**
 Modo día / noche: **Si**
 Idiomas de soporte: **Inglés**
 Rango dinámico: **120 Db**

Diseño

Factor de forma: **Domo**
 Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Grado de protección IP: **IP66**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.001 Lux**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **57.6 - 2.5°**

Ángulo de inclinación: **-15 - 90°**

Velocidad de inclinación: **80 °/seg**

Velocidad de preselección de la inclinación: **80 °/seg**

Velocidad de inclinación manual: **0.1 - 80 °/seg**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Velocidad de panorámica prefijada: **80 °/seg**

Velocidad de giro manual: **0.1 - 80 °/seg**

Giro automático: **Si**

Balance de blancos: **ATW, Auto, Luz de día, Interior, Manual, Exterior, Sodium lamp**

Cantidad de programas preestablecidos: **256**

Velocidad de obturador: **1/1 - 1/10000 s**

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**

Zoom óptico: **25x**

Zoom digital: **16x**

Intervalo de longitud focal: **4.8 - 120 mm**

Autoenfoco: **Si**

Enfoque: **Motorizado**

Apertura máxima: **3.5**

Apertura mínima: **1.6**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Tipo de LED: **IR**

Número de LEDs de iluminación: **100**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Formatos gráficos soportados: **1920 x 1080 (HD 1080)**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

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

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Red

Ethernet: **No**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Puertos e Interfaces

Puertos RS-485: **1**

Interfaz de comunicación: **BNC**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (máx.): **20 W**

Voltaje de salida DC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 65 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **166 mm**

Altura: **290 mm**

Peso: **2 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Guía de instalación rápida: **Si**

Detalles técnicos

Modo noche: **Si**

Conexiones de salida: **TVI/AHD/CVI/CVBS**

Link: <https://mcashop.mx/producto/510138/hilook-ptz-t4225i-de-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-1920-x-1080-pixeles-techo>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.