



Hikvision HM-TD1017-1/QW-HS111(B) cámara de vigilancia Cámara de seguridad IP Interior 1280 x 720 Pixeles Techo

Hikvision HM-TD1017-1/QW-HS111(B), Cámara de seguridad IP, Interior, Inalámbrico, Multi, 50 mK, 11.33 mRad

SKU: HM-TD1017-1/QW-HS111(B)

Información Técnica

Marca: Hikvision

Máxima resolución: 1280 x 720 Pixeles

Tipo de alimentación: CC

Tecnología de conectividad: Inalámbrico

Colocación compatible: Interior Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: Si

Tipo de montaje: Techo

Color del producto: Negro, Blanco

Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Los dos desafíos más comunes en la protección perimetral tradicional son las falsas alarmas frecuentes y la mala calidad de la imagen con poca luz. Dado que la matriz de plano focal sin enfriamiento detecta la radiación térmica en lugar de la luz visible, las cámaras térmicas permiten "ver" los objetos y los paisajes en prácticamente cualquier clima y condición de iluminación.

Las cámaras térmicas de seguridad de Hikvision utilizan detectores térmicos avanzados que proporcionan un excelente rendimiento de imagen con alta eficiencia. Son ideales para protección perimetral las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Las cámaras de seguridad térmicas de Hikvision tienen las siguientes ventajas:

Estabilidad superior de la imagen

Las cámaras capturan videos estables durante todo el día, independientemente de los factores ambientales como condiciones sin luz, luz brillante, luz de fondo, sombras, niebla, contaminación y lluvia.

Alarmas de alta precisión

Proporcionan detección muy eficaz, como cruces de líneas, intrusión y entrada y salida de regiones. Mediante el uso de unidades de procesamiento de gráficos (GPU) integradas, los algoritmos de aprendizaje profundo pueden reducir las falsas alarmas activadas por objetos que no sean humanos ni vehículos en aplicaciones de defensa perimetral en áreas exteriores e interiores.

Imágenes mejoradas

Las cámaras de seguridad térmicas de Hikvision también cuentan con tecnología de fusión de imágenes de doble espectro que proporciona una imagen más detallada mediante la complementación de imágenes térmicas con imágenes ópticas, lo que les da a los espectadores una poderosa herramienta para identificar objetos ocultos y verificar eventos inusuales. El diseño de módulo doble reduce los costos necesarios para instalar cámaras térmicas y ópticas por separado.

Serie HeatPro

Protección perimetral y detección de incendios con alta precisión y sensibilidad.

Especificaciones

Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP

Colocación compatible: Interior

Página 1 de 3



Tecnología de conectividad: Inalámbrico

Número de idiomas: 32 Idiomas de soporte: Multi

Sensibilidad térmica (NETD): 50 mK Resolución espacial (IFOV): 11.33 mRad

Diseño

Tipo de montaje: Techo

Color del producto: Negro, Blanco

Cámara fotográfica

Campo de visión vertical (módulo térmico): 82° Campo de visión horizontal (módulo térmico): 110°

Sensor de la imagen

Tipo de sensor (módulo térmico): Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays

Resolución efectiva del sensor (módulo térmico): 160 x 120 Pixeles

Sistema de lentes

Distancia más cercana de enfoque: 0.1 m Longitud focal fija (módulo térmico): 1.31 mm

Vídeo

Máxima resolución: 1280 x 720 Pixeles

Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.265 Formatos de compresión de video: H.264, H.265

Formatos gráficos soportados: 320 x 240, 352 x 288, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720)

Red

Estándares de red: IEEE 802.1x

Protocolos de red compatibles: IPv4,IPv6,HTTP,HTTPS,Qos,SMTP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTP,TCP,UDP,DHCP

Wifi: Si

Estándares de Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)

Número de usuarios: 32 usuario(s)

Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 20 canales

Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: Si

Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 256 GB

Puertos e Interfaces

Puertos RS-485: 1

Seguridad

Canales de salida de alarma: 1

Sensor de temperatura: Si

Rango de medición de la temperatura: -10 - 200 °C

Precisión en la medición de la temperatura: 8 °C

Protección mediante contraseña: Si

Filtro de dirección IP: Si

Algoritmos de seguridad: WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

Cifrado HTTPS: Si

Características de administración

Navegador web: **Si**Botón de restaurar: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: CC

Consumo de energía (máx.): 3.5 W

Voltaje de salida CC: 5, 6, 6.5, 8, 9, 10, 12, 15, 16

Corriente de salida CC: 0.7 A

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Peso y dimensiones

Altura: 25 mm
Diámetro: 7 cm
Peso: 100 g

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Link: https://mcashop.mx/producto/603043/hikvision-hm-td1017-1qw-hs111b-camara-de-vigilancia-camara-de-seguridad-ip-interior-1280-x-720-pixeles-techo