



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



VIVOTEK FE9380-HV cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1920 Pixeles Techo/pared

VIVOTEK FE9380-HV, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE, FCC, VCCI, UL, CB, Techo/pared, Negro, Blanco
SKU: FE9380-HV

Información Técnica

- Marca: **VIVOTEK**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Domo**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Negro, Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **1920 x 1920 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **5 MP**
- Ethernet: **Si**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **PoE**
- Peso: **695 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**
Colocación compatible: **Interior y exterior**
Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
Amplio rango dinámico (WDR): **Si**
Modo día / noche: **Si**
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: **Si**
Certificación: **CE, FCC, VCCI, UL, CB**

Diseño

Factor de forma: **Domo**
Tipo de montaje: **Techo/pared**
Color del producto: **Negro, Blanco**
Indicadores LED: **Corriente, Estado**
Grado de protección IP: **IP66**
Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **180°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **180°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **180°**

Velocidad de obturador: **1/5 - 1/32000 s**

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**

Zoom digital: **12x**

Apertura máxima: **2.25**

Distancia focal fija: **1.16 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **10 m**

Tipo de LED: **IR**

Número de LEDs de iluminación: **4**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1920 Píxeles**

Total de megapíxeles: **5 MP**

Formatos de vídeo compatibles: **H.264, H.265, M-JPEG**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.265, M-JPEG**

Formatos gráficos soportados: **1920 x 1920**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

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

Espejo móvil: **Si**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

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

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

Audio

Formatos de audio soportados: **G.711, G.726**

Relación señal/ruido (SNR): **63 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Protocolos de red compatibles: **802.1X, ARP, Bonjour, CIFS/SMB, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMPv3, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS (CoS/DSCP), RTSP/RTP/RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP/IP, TLS 1.2, UDP, UPnP**

Número de usuarios: **10 usuario(s)**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), SDHC, SDXC**

Memoria Flash: **128 MB**

Memoria interna (MB): **512 MB**

Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **PoE**

Consumo de energía (máx.): **12 W**

Condiciones ambientales

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

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

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 7, Windows 8**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Peso y dimensiones

Altura: **68.2 mm**

Diámetro: **15 cm**

Peso: **695 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/532783/vivotek-fe9380-hv-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-1920-x-1920-pixeles-techopared>

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