



# FE9380-HV

Cámara de red ojo de pez

5MP • Ojo de pez de 360 ° • WDR Pro • IR de 10M de 360 ° • IR inteligente • Smart Stream III • IP66  
• IK10

- Tecnología de compresión H.265
- 30 fps a 1920 x 1920
- SNV (visibilidad nocturna suprema) para condiciones de poca luz Smart Stream III
- para optimizar la eficiencia del ancho de banda
- WDR Pro para mejorar la visibilidad en entornos extremadamente brillantes y oscuros Iluminadores IR
- incorporados, efectivos hasta 10 metros
- Resistente a la intemperie con clasificación IP66 y a prueba de vandalismo Carcasa con clasificación IK10 Ranura
- para tarjeta MicroSD / SDHC / SDXC incorporada para almacenamiento a bordo Trend Micro IoT Security
- 
- Micrófono incorporado
- Dewarping local



# Especificaciones técnicas

## Información del sistema

Modelo	FE9380-HV
UPC	SoC multimedia (sistema en chip) 128 MB
Destello	
RAM	512 MB

## Características de la cámara

Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1 / 2,7 "
Max. Resolución	1920x1920
Tipo de lente	Fijo-focal
Longitud focal	f = 1,16 mm
Abertura	F2.25
Iris automático	Iris fijo
Campo de visión	180 ° (horizontal) 180 ° (vertical) 180 ° (diagonal)
Tiempo de obturación	1/5 seg. a 1 / 32.000 seg. WDR
Tecnología WDR	Pro
Día / noche	si
Filtro de corte IR extraíble	si
Iluminadores IR	Iluminadores de infrarrojos integrados, eficaces hasta 10 metros con Smart IR, LED de infrarrojos * 4
Iluminación mínima	0.05 lux @ F2.25 (color) <0.005 lux @ 2.25 (B / W) 0 lux con iluminación IR activada
Almacenamiento de funciones de giro / inclinación / zoom	ePTZ: zoom digital de 12x (12x en el complemento IE) Grabación perfecta en tarjetas MicroSD / SDHC / SDXC y grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)

## Vídeo

Compresión de vídeo	H.265, H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas	24 f ps @ 1920x1920 (WDR activado) 30 f ps @ 1920x1920 (WDR de f)
Resmas máximas	4 v ideo st resmas (hasta 9 perfiles configurables) 63 dB
Relación S / N	
Gama dinámica	120 dB
Vídeo transmitido en vivo	Resolución ajustable, control de calidad y tasa de bits, Smart St ream III
Configuraciones de imágenes	Configuraciones generales: superposición de sellos de v ideo tidad y hora, v ideoorientación (labio, espejo), configuraciones de día / noche; Iluminadores: iluminadores, sobreexposición de hormigas; Ajustes de imagen: balance de blancos, ajuste de imagen (brillo, control, saturación, nitidez, curva gamma), def og, 3DNR, HLM, DIS, modo de escena (automático, desenfocado); Exposición: BLC, HLC, control de exposición (nivel de exposición, ajuste del iris, tiempo de exposición, control de ganancia, modo de iris), WDR; Máscara de privacidad; Configuraciones de perfiles programadas
Modo de visualización	Dewarping del cliente Montaje en techo: 1O Ojo de pez, 1P Panorámico, 2P Dos panorámicas, 1R Una región, 4R Cuatro regiones, 1O3R Un Ojo de pez Tres regiones, 1O8R Un Ojo de pez Ocho regiones Montado en la pared: 1O Ojo de pez, 1P Panorámico, 1R Una región, 4R Cuatro regiones, 1P2R Una panorámica Dos regiones, 1P3R Una panorámica Tres regiones, 1O3R, Un Ojo de pez Tres regiones  Dewarping local Montaje en techo: 1O ojo de pez, 1P panorámica, 2P dos panorámicas, 1R una región, 4R cuatro regiones Montaje en pared: 1O ojo de pez, 1P panorámica, 1R una región, 4R cuatro regiones

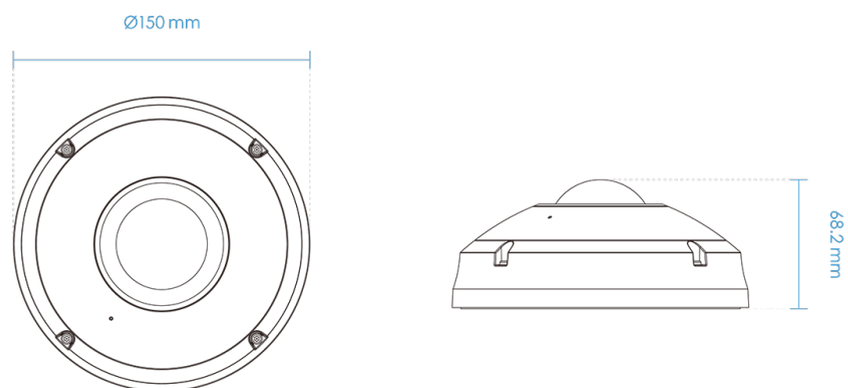
## Audio

Capacidad de audio	Audio unidireccional
Compresión de audio	G.711, G.726
Interfaz de audio	Micrófono incorporado
Alcance efectivo	5 metros

## Red

Usuarios	Visualización en vivo para hasta 10 clientes
Seguridad	Lista de acceso, autenticación de resumen, HTTPS, IEEE 802.1x, protección con contraseña, firmado firmware, Trend Micro IoT Security (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ataque cibernético, evento de cuarentena), registro de acceso de usuario, gestión de cuentas de usuario
Protocolos	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
Interfaz	Ethernet 10 Base-T / 100 Base-TX (RJ-45) * Se recomienda encarecidamente utilizar cables CAT5e y CAT6 estándar que cumplan con el estándar 3P / ETL.
ONVIF	Soporta perfiles G, S, T, especificación disponible en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Integración de soluciones</b>	
Paquete de video VADP de	Detección de movimiento de video de cinco ventanas
detección de movimiento de iones	Stratocast, Trend Micro IoT Security (1 año de garantía)
<b>Alarma y evento</b>	
Activador de evento	Detección de audio, detección de manipulación de la cámara, eventos de ciberseguridad (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ataque cibernético, evento de cuarentena), equipo manual, detector de movimiento, equipo periódico, grabación no si es icatión, vida de la tarjeta SD expectativa, detección de choque, arranque del sistema
Acción de evento	Evento no si icat ion v ia correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD Carga de archivos v ia correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD
<b>General</b>	
Conectores	Conector de cable RJ-45 para red de 10/100 Mbps / conexión PoE Indicador de estado y
Indicador LED	alimentación del sistema de iones
Entrada de alimentación	IEEE 802.3af PoE Clase 0 Máx. 12 W / 3,8
El consumo de energía	W (IR encendido / apagado) Ø 150 x 68,2
Dimensiones	mm
Peso	695 g
Cert if icat iones	EMC: CE (EN 55032 Clase A), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A); Seguridad: UL (UL 62368-1), CB (CB (IEC / EN 62368-1, IEC / EN 60950-22, IEC / EN 62471); Entorno: IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529); IA: BIS (IS 13252)
Temperatura de funcionamiento	Temperatura de inicio: -10 ° C ~ 60 ° C (14 ° F ~ 140 ° F) Temperatura de trabajo: -30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F)
Humedad	90%
Garantía	36 meses
<b>Requisitos del sistema</b>	
Sistema operativo	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (solo Chrome)
Navegador web	Chrome 58.0 o superior Internet Explorer 10/11
Otros jugadores	VLC: 1.1.11 o superior
<b>Accesorios incluidos</b>	
Otros	Guía de instalación rápida, etiqueta de alineación, paquete de tornillos, bolsa desecante

## Dimensiones



## Accesorios compatibles

### Kits de montaje



AM-525  
Adaptador de montaje