



FE9182-H



FE9382-EHV

Cámara de red ojo de pez



H.265 • 5MP • Vista envolvente de 360 ° • WDR Pro • IR de 360 ° 20M • Smart Stream II • IP66 • IK10 • EN50155

Las FE9182-H y FE9382-EHV de VIVOTEK son dos cámaras de red tipo domo fijo de ojo de pez H.265 únicas, ambas con un sensor CMOS detallado de 5 megapíxeles que produce una claridad de imagen excelente. Al emplear la tecnología de compresión H.265 y la tecnología Smart Stream II de VIVOTEK, estas cámaras pueden reducir tanto el ancho de banda como el consumo de almacenamiento hasta en un 80% \* al tiempo que mantienen el más alto estándar de calidad de imagen.

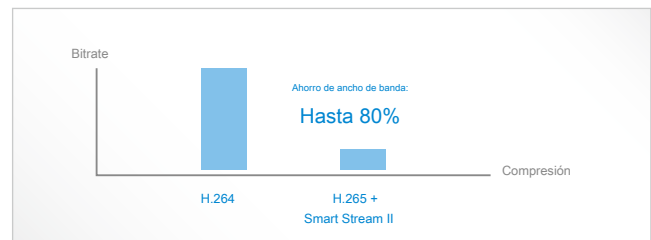
Equipadas con una lente ojo de pez para una vista panorámica de 180 ° (montaje en pared) o una vista envolvente de 360 ° (montaje en techo / piso) sin puntos ciegos, las cámaras pueden brindar cobertura de áreas amplias y abiertas, como aeropuertos, centros comerciales, tiendas minoristas, oficinas y más. Además, equipadas con iluminadores IR de hasta 20 metros, estas cámaras mantendrán la cobertura de vigilancia tanto de día como de noche.

Tanto la FE9182-H como la FE9382-EHV están equipadas con un filtro de corte de infrarrojos extraíble y tecnología WDR Pro, lo que permite que las cámaras mantengan una calidad de imagen óptima y una visibilidad incomparable en entornos de iluminación de alto contraste. Además, la FE9382-EHV está diseñada con total conformidad con EN50155, con clasificación IK10 a prueba de vandalismo y carcasa con clasificación IP66 resistente a la intemperie, lo que garantiza que la cámara pueda soportar golpes, vibraciones, humedad, polvo y fluctuaciones de temperatura, y se mantenga estable y confiable. captura de video durante el movimiento del vehículo.

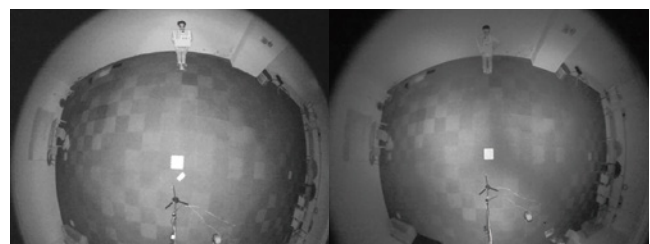
\* Dependiendo de la escena que se esté monitoreando.

### Características clave

- Tecnología de compresión H.265
- Sensor CMOS de 5 megapíxeles
- 30 fps a 1920 x 1920
- Lente ojo de pez de 1,47 mm para vista panorámica de 180 ° y vista envolvente de 360 °
- Filtro de corte IR extraíble para función de día y noche
- Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta 20 metros
- WDR Pro para una visibilidad incomparable en entornos de alto contraste
- Smart Stream II para optimizar la eficiencia del ancho de banda
- Cumplimiento de EN50155 para vigilancia móvil profesional (FE9382-EHV)
- Carcasa con clasificación IK10 a prueba de vandalismo y con clasificación IP66 resistente a la intemperie (FE9382-EHV)
- ePTZ para la eficiencia de datos
- PoE integrado compatible con 802.3at
- Soporte de corrección de deformación del lado del cliente
- Calculadora de píxeles para medir la claridad de la imagen
- Desempeñar



Al combinar H.265 y VIVOTEK Smart Stream II, la cámara puede reducir el ancho de banda y el consumo de almacenamiento hasta un 80% más que las cámaras que utilizan H.264.



IR con alta uniformidad

IR con baja uniformidad

## Especificaciones técnicas

Modelo	FE9182-H: IR de 360 ° 20 m, WDR Pro FE9382-EHV: IR de 360 ° 20 m, WDR Pro, IP66, IK10, EN50155, clima extremo
<b>Información del sistema</b>	
UPC	SoC multimedia (sistema en chip)
Destello	128 MB
RAM	512 MB
<b>Características de la cámara</b>	
Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1 / 1.8 "en 3096 x 2094
Resolución Máxima	1920x1920
Tipo de lente	Focal fija
Longitud focal	f = 1,47 mm
Abertura	F2.2
Campo de visión	180 ° (horizontal) 180 ° (vertical) 180 ° (diagonal)
Tiempo de obturación	1/5 seg. a 1 / 32.000 seg.
Tecnología WDR	WDR Pro
Día / noche	Filtro de corte IR extraíble para función de día y noche
Iluminación mínima	0,18 lux a F2,2 (color) 0,001 lux a F2,2 (blanco y negro)
Panorámica / inclinación / zoom Funcionalidades	ePTZ: Zoom digital de 12x (12x en el complemento IE)
Iluminadores IR	Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta 20 metros  LED de infrarrojos de 850 nm * 6
Almacenamiento a bordo	Tipo de ranura: Ranura para tarjeta MicroSD / SDHC / SDXC Grabación sin interrupciones
<b>Vídeo</b>	
Compresión	H.265, H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas	H.265 / H.264: 30 fps @ 1920x1920 MJPEG: 12 fps @ 1920x1920
Flujos máximos	4 transmisiones simultáneas
Relación S / N	42,3 dB
Gama dinámica	100dB
Vídeo transmitido en vivo	Resolución, calidad y tasa de bits ajustables; Smart Stream II
Configuración de imagen	Marca de tiempo, superposición de texto, voltear y espejo; Brillo, contraste, saturación, nitidez, balance de blancos, control de exposición, ganancia, compensación de contraluz, máscaras de privacidad; Configuración de perfil programada, reducción de ruido 3D; Tamaño de imagen, calidad y tasa de bits ajustables, desempeñado; Calculadora de píxeles
<b>Audio</b>	
Capacidad de audio	Audio bidireccional

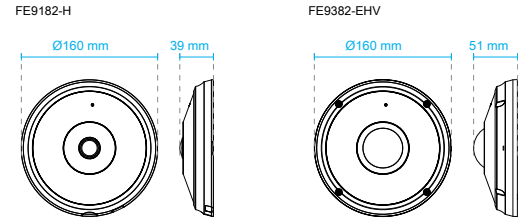
Compresión	G.711, G.726
Interfaz	Micrófono incorporado Entrada de micrófono externo Salida de línea externa
Alcance efectivo	5 metros
<b>Red</b>	
Usuarios	Visualización en vivo para hasta 10 clientes
Protocolos	IPv4, IPv6, TCP / IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP / RTP / RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS, CIFS / SMB
Interfaz	Ethernet 10 Base-T / 100 BaseTX (RJ-45) * Se recomienda encarecidamente utilizar cables CAT5e y CAT6 estándar que cumplan con el estándar 3P / ETL.
ONVIF	Compatible, especificación disponible en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Video inteligente</b>	
Detección de movimiento por video	Detección de movimiento por video de cinco ventanas
<b>Alarma y evento</b>	
Activadores de alarma	Detección de movimiento, activación manual, entrada digital, activación periódica, inicio del sistema, notificación de grabación, detección de manipulación de la cámara, detección de audio, vida útil de la tarjeta MicroSD
Eventos de alarma	Notificación de eventos mediante salida digital, HTTP, SMTP, FTP, servidor NAS y tarjeta MicroSD  Carga de archivos a través de HTTP, SMTP, FTP, servidor NAS y tarjeta MicroSD
<b>General</b>	
Conectores	Conector de cable RJ-45 para conexión de red / PoE  Entrada de audio * 1 Salida de audio * 1 Entrada de alimentación DC 12V * 1 Entrada digital * 1 Salida digital * 1
Indicador LED	Indicador de estado y alimentación del sistema
Entrada de alimentación	DC 12V IEEE 802.3at PoE Clase 4
El consumo de energía	FE9182-H: Máx. 12,95 W FE9382-EHV: máx. 20 W
Dimensiones	FE9182-H: Ø 160 x 39 mm FE9382-EHV: Ø 160 x 51 mm
Peso	FE9182-H: 568 g FE9382-EHV: 762 g
Caja	FE9382-EHV: Carcasa resistente a la intemperie con clasificación IP66 Carcasa de metal con clasificación IK10 a prueba de vandalismo
Certificaciones de seguridad	CE, LVD, FCC Clase A, VCCI, C-Tick, UL, EN50155 (FE9382-EHV)

## Especificaciones técnicas

Temperatura de funcionamiento	FE9182-H: Temperatura inicial: 0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F ~ 122 ° F) Temperatura de trabajo: -10 ° C ~ 50 ° C (14 ° F ~ 122 ° F) FE9382-EHV:  Temperatura inicial: -25 ° C ~ 55 ° C (-13 ° F ~ 131 ° F) Temperatura de trabajo:  -40 ° C ~ 55 ° C (-40 ° F ~ 131 ° F)
Humedad	90%
Garantía	36 meses
<b>Requisitos del sistema</b>	
Sistema operativo	Microsoft Windows 7/8
Navegador web	Mozilla Firefox 7 ~ 43 (solo transmisión) Internet Explorer 10/11
Otros jugadores	VLC: 1.1.11 o superior Quicktime: 7 o superior
<b>Accesorios incluidos</b>	

Otros  
Guía de instalación rápida, tarjeta de garantía, adhesivo de alineación, bolsa desecante, destornillador, paquete de tornillos, cable de E / S, soporte de montaje

### Dimensiones



## Accesorios compatibles

### Kits de montaje



**AM-114**  
Cabeza colgante  
para modelo al aire libre  
(FE9382-EHV)



**AM-118**  
Cabeza colgante  
para modelo de interior  
(FE9182-H)



**AM-116 / AM-117**  
Tubo colgante  
(20cm / 40cm)



**AM-51C**  
Placa adaptadora  
para modelo de interior  
(FE9182-H)



**AM-520**  
Adaptador de montaje