



FE9382-EHV-v2

Cámara de red ojo de pez

6MP • Ojo de pez 360 ° • WDR Pro • IR 360 ° 20M • Smart IR II • Smart Stream III • IP66 • IK10 • NEMA 4X

- Tecnología de de compresión H.265
- 30 fps @ 2048x2048
- 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
- IR de 360 ° 20M con Smart IR II
- Detección de movimiento inteligente para reducir las falsas alarmas
- Smart VCA (detección de iones intrusivos, detección de filamentos, detección de merodeo)
- Trend Micro IoT Security
- Micrófono incorporado
- Carcasa resistente a la intemperie con clasificación IP66 y a prueba de vandalismo IK10 / NEMA 4X



Visión general

El nuevo modelo FE9382-EHV-v2 de 6 megapíxeles es la última actualización de una línea de productos de ojo de pez VIVOTEK 360 ° ya estelar. La FE9382-EHV-v2 es una verdadera cámara de día / noche, con un filtro de corte IR extraíble e iluminación IR de 360 ° hasta un radio de 20 metros con tecnología Smart IR II. Admite hasta 30 fps a una resolución completa de 6MP, así como WDR Pro 120dB para mantener una excelente calidad de imagen en entornos de iluminación de alto contraste. Estas características permiten en gran medida que el FE9382-EHV-v2 proporcione imágenes claras las 24 horas del día.

Para satisfacer las demandas de cualquier aplicación al aire libre severa, el FE9382-EHV-v2 también está armado con una carcasa con clasificación IP66 para protección contra la lluvia y el polvo, así como con clasificación IK10 para una protección robusta contra actos de vandalismo. Con la protección adicional NEMA 4X, las aplicaciones en alta mar más extremas no serán un problema.

Por último, el FE9382-EHV-v2 viene completamente equipado con Smart VCA (Análisis de contenido de video) de VIVOTEK. Con el aprendizaje profundo basado en inteligencia artificial y la detección de movimiento Smart, Smart VCA permitirá a los usuarios detectar de forma rápida y precisa los desencadenantes de eventos, como el cruce de líneas y las alertas de objetos perdidos. Este conjunto de funciones analíticas solo está disponible en nuestra línea de productos SUPREME.

Especificaciones técnicas

Información del sistema

Modelo	FE9382-EHV-v 2
CPU	SoC multimedia (sistema en chip)
Flash	8 GB
RAM	2 GB

Características de la cámara

Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1 / 1,8 "en 3840 x 2160
Max. Resolución	2048x2048
Tipo de lente	Fijo-focal
Longitud focal	f = 1,245 mm
Abertura	F1.6
Iris Ty pe	Iris fijo
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	Sí
Filtro de corte IR extraíble	Sí
Iluminadores IR	Iluminadores de infrarrojos integrados, efecto iv e hasta 20 metros (50IRE) con Smart IR II, LED de infrarrojos * 4
Iluminación mínima	0,065 lux a F1.6 (color) <0,001 lux a F1.6 (B / N) 0 lux con iluminación IR activada
Funciones de panorámica / inclinación / zoom	ePTZ: zoom digital de 12x (12x en el complemento IE)
Almacenamiento	Seamles Grabación en tarjeta MicroSD / SDHC / SDXC y grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)

Video

Compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas	30f ps @ 2048x2048 (WDR activado)
Máximo St resmas	3 v ideo st resmas (hasta 8 perfiles configurables)
Relación S / N	69,6 dB
Gama dinámica	120 dB
transmisiones de video en vivo	Resolución ajustable, control de calidad y tasa de bits constante, Smart St ream III
Configuraciones de imágenes	Configuraciones generales: superposición de sellos de v ideo tidad y hora, orientación de v ideo (f labio, espejo), configuraciones de día / noche; Iluminadores: iluminadores, exposición anti-ov; Ajustes de imagen: balance de blancos, ajuste de imagen (brillo, control, saturación, nitidez, curva gamma), def og, 3DNR, modo de escena (automático, desenfocado); Exposición: BLC, HLC, control de exposición (nivel de exposición, ajuste de iris, tiempo de exposición, control de ganancia, modo de iris), ajuste de velocidad AE, WDR; Máscara privada; Configuraciones de perfiles programadas
Modo de visualización	Corrección de deformación del cliente Montaje en techo: 10 Fishey e, 1P Panorámico, 2P Dos panorámicas, 1R Una región, 4R Cuatro regiones, 1O3R Un pez y Tres regiones, 1O8R Un pez y ocho regiones Montado en la pared: 1O Fishey e, 1P Panorámica, 1R Una región, 4R Cuatro regiones, 1P2R Una panorámica Dos regiones, 1P3R Una panorámica Tres regiones, 1O3R, Una Fishey e y Tres regiones Dewarping local Montaje en techo: 10 Fishey e, 1P Panorámico, 2P Dos panorámicas, 1R Una región, 4R Cuatro regiones Montado en la pared: 1O Fishey e, 1P Panorámico, 1R Una región, 4R Cuatro regiones

Audio

Capacidad de audio	Audio bidireccional
Compresión de audio	G.711, G.726
Interfaz de audio	Micrófono incorporado Entrada de micrófono externo (opcional) Salida de línea externa (opcional)
Alcance efectivo	5 metros

La red

Usuarios	Visualización en vivo para hasta 10 clientes
Seguridad	Lista de acceso, autenticación de resumen, HTTPS, IEEE 802.1x, protección con contraseña, arranque seguro, firmware firmado, Trend Micro IoT Security (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ataque cibernético, evento de in 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, IGMPv 3, IPv 4, IPv 6, 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	Se admite el perfil G, S, T, la especificación está disponible en www.onvif.org

Integración de soluciones

ión de detección inteligente de iones de movimiento	Detección de video mot ión de cinco ventanas electrónicas, detección de personas, filtro de tiempo
VCA inteligente	Iones de detección de intrusión, iones de detección de merodeo, iones de detección de cruce de línea, iones de detección de objetos desatendidos, iones de detección de objetos perdidos, iones de detección de multitudes, iones de detección en funcionamiento
Paquete VADP	Deep Learning VCA (Smart Mot ion Detect ion, Smart VCA), St ratocast, Trend Micro IoT Security (3 años gratis)

Alarma y evento

Desencadenador de eventos	Detección de audio, detección de manipulación de la cámara, eventos de ciberseguridad (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ataque cibernético, evento de in cuarentena), entrada digital, t rigger manual, detección de movimiento, t rigger periódico, grabación no si icat ion, expectativa de vida útil de la tarjeta SD, detección de choque, arranque del sistema
Acción de evento	Esto no ocurre si icat ion a través de salida digital, correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD Carga de archivos a través de correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD

General

Conectores	Conector de cable RJ-45 para red de 10/100 Mbps / conexión PoE * Cable opcional a pedido (entrada de alimentación DC 12V, entrada de línea de audio, salida de línea de audio, entrada digital * 1, salida digital * 1)
Indicador LED	Indicador de estado y potencia del sistema
Entrada de alimentación	IEEE 802.3af PoE Clase 0
El consumo de energía	Max. 12,5 W / 5 W (IR activado / desactivado)
Dimensiones	Ø 150 x 68,2 mm
Peso	701 g
Cert if icat iones	EMC: CE (EN 55032 Clase A, EN 55024), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase A); Seguridad: UL (UL 62368-1), CB (IEC / EN 62368-1, IEC / EN 60950-22); Entorno: IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529), NEMA (NEMA 250 Ty pe 4X); IA: BIS (IS 13252)
Temperatura de funcionamiento	Temperatura de inicio: - 20 ° C ~ 55 ° C (-4 ° F ~ 131 ° F) Temperatura de trabajo: - 40 ° C ~ 60 ° C (-40 ° F ~ 140 ° F) (IR de f) - 40 ° C ~ 55 ° C (-40 ° F ~ 131 ° F) (IR encendido)
Humedad	90% RH (sin condensación)
Garantía	36 meses

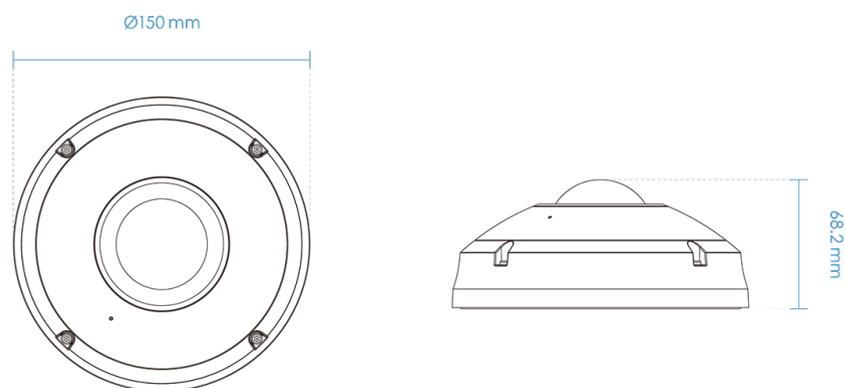
Requisitos del sistema

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

Accesorios incluidos

Contenido del embalaje	Guía de instalación rápida, etiqueta de alineación, paquete de tornillos, bolsa desecante
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

Dimensiones



Accesorios compatibles

Kits de montaje



AM-525
Adaptador de montaje