



## **S** Series

## FE9391-EV-V2-M12



12MP Fisheye Panoramic Al Camera

## **Especificaciones Técnicas**

| Información del sistema |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| CPU                     | SoC multimedia (sistema en chip) |
| Flash                   | eMMC 8 GB                        |
| RAM                     | DDR4 2 GB                        |

| Especificación de la Cámara                       |   |
|---|---|
| Sensor de imagen                                  | 1/2.3" CMOS progresivo in 4056x3040   |
| Resolución máxima                                 | 2816x2816   |
| Tipo de lente                                     | Focal fija  |
| Distancia focal                                   | f = 1.18mm  |
| Apertura  | F2.18   |
| Tipo de iris                                      | Focal fija  |
| Campo de visión                                   | 180° ± 5° (Horizontal)<br>180° ± 5° (Vertical)  |
| Tiempo de obturación                              | De 1/5 segundo a 1/32,000 segundos  |
| WDR Technology                                    | WDR Pro   |
| Día/Noche   | Sí  |
| Filtro de corte IR extraíble                      | Sí  |
| Iluminadores                                      | inc. 940nm IR Iluminadores, effective hasta 5 metros (50IRE) con Smart IR II, LED IR*4    |
| lluminación mínima                                | 0.1 lux @ F2.18 (color)<br><0.005 lux @ F2.18 (B/W)<br>0 lux con iluminación IR encendida |
| Funcionalidades de<br>panorámica/inclinación/zoom | ePTZ: 12x zoom digital de (12x on en plug-in IE)  |

| Almacenamiento                         | Grabación sin interrupciones en tarjetas MicroSD/SDHC/SDXC (admite 1TB de capacidad) y grabación en dispositivos de almacenamiento conectados a la red (NAS) |
|--|--|
| Accesorios de instalación incorporados | calculador de píxeles  |

| Vídeo   |   |
|---|---|
| Compresión                                    | H.265, H.264, MJPEG   |
| Velocidad máxima de fotogramas por<br>segundo | 30fps @ 2816x2816 (WDR desactivado)<br>20fps @ 2816x2816 (WDR activado)   |
| Flujos máximos                                | 3 flujos de vídeo (hasta 8 perfiles configurables)  |
| Relación Señal-Ruido                          | 56.9 dB   |
| Intervalo dinámico                            | 120 dB  |
| Transmisión de vídeo                          | Resolución ajustable, calidad y control de velocidad de bits constante, Smart Stream III  |
|   | Configuración general superposición de título de vídeo y marca de tiempo, orientación de video (voltear, en espejo), configuración de día/noche   |
| Configuración de imagen                       | anti-sobreexposición<br>configuración de imagen<br>balance de blancos, ajuste de imagen (brillo, contraste, saturación, nitidez, curva gamma),<br>desempañado, 3DNR   |
|   | Exposición<br>BLC, control de exposición, ajuste de velocidad AE, WDR   |
|   | máscara de privacidad<br>configuración de perfil programado<br>calculador de píxeles  |
| Modo de visualización                         | Desempañado del cliente<br>Montado en el techo: 10 ojo de pez*, 1P panorámica*, 2P panorámica doble, 1R una región*, 4R<br>cuatro regiones, 103R Un ojo de pez tres regiones, 108R Un ojo de pez ocho regiones<br>Montado en la pared: 10 ojo de pez*, 1P panorámica*, 1R una región*, 4R cuatro regiones, 1P2R Un<br>panorámico dos regiones, 1P3R Un panorámico tres regiones, 103R, Un ojo de pez tres regiones<br>* Disponible solo en navegadores sin complementos |
|   | Desempañado Local<br>Montado en el techo: 10 ojo de pez, 1P panorámica, 2P panorámica doble, 1R una región, 4R cuatro<br>regiones<br>Montado en la pared: 10 ojo de pez, 1P panorámica, 1R una región, 4R cuatro regiones   |
| Resolución de pantalla                        | 10 : 2816x2816, 2560x2560, 2048x2048, 1920x1920, 1536x1536, 1280x1280, 1024x1024, 768x768   |
|   | Modo de desenfoque local<br>1P: 2816x704, 2560x640, 2048x512, 1920x480, 1536x384<br>2P: 2816x2816, 2560x2560, 2048x2048, 1920x1920, 1536x1536<br>1R: 1408x1408, 1280x1280, 1024x1024, 960x960, 768x768<br>4R: 2816x2816, 2560x2560, 2048x2048, 1920x1920, 1536x1536   |

| Audio              |   |
|--------------------|---|
| Capacidad de audio | Audio de dos vías (Full duplex) *<br>*Opcional  |
| Compresión         | G.711, G.726, MPEG-2 AAC-LC   |
| Interfaz           | Micrófono incorporado<br>Entrada de micrófono externo*<br>Salida de línea externa*<br>*Opcional |
| Alcance efectivo   | 5 metros  |

## Red

| Usuarios   | Visualización en vivo hasta para 10 clientes  |
|------------|---|
| Seguridad  | Lista de acceso,, bloqueo de cuenta , registro de auditoría, protección de seguridad de contraseña configurable, protección CSRF, digest authentication (autenticación con resumen), HTTPS , IEEE 802.1x, reinicio seguro, tiempo de espera de sesión,, firmware firmado, Trend Micro IoT Security (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ciberataque, evento de cuarentena), registro de acceso de usuarios, 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   | 10 Base-T/100 Base-TX Ethernet (M12, Female, 4pin D-coded)  |
| ONVIF      | Perfil G, S, T, M compatible, especificación disponible en www.onvif.org  |

| Análisis de IA       |   |
|----------------------|---|
| Capacidad de cómputo | SoC con acelerador de aprendizaje profundo por hardware integrado |

| Integración de soluciones        |   |
|----------------------------------|---|
| Paquete VADP                     | VCA de Aprendizaje Profundo (Smart Detección de movimiento, Trend Micro IoT Security (prueba gratuita de 3 año), Stratocast |
| Detección de movimiento en vídeo | Detección de movimiento por vídeo de cinco ventanas,detección de personas   |

| Alarmas y eventos   |   |
|---------------------|---|
| Activador de evento | Detección de audio, camera detección de manipulación, evento de ciberseguridad (evento de ataque de fuerza bruta, evento de ciberataque, evento de cuarentena), entradas digitales, activación manual, Detección de movimiento, activación periódica, notificación de grabación, vida útil de la tarjeta SD, detección de choques, inicio del sistema |
| Acción de evento    | Notificación de eventos por Clip de audio*, Salida digital, correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD<br>Permite cargar archivos mediante correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD, enlace de<br>cámara  |

| General                 |   |
|-------------------------|---|
| Conectores              | M12 4pin D-coded, Female conectore for 10/100 Mbps PoE network connection entrada digital (max. 30VDC, 1A)* Digital ouput (max. 12VDC, 50mA)* * Requires Opcional cable |
| Indicador LED           | Indicador de encendido y estado del sistema   |
| Entrada de alimentación | IEEE 802.3at PoE Class 4  |
| Consumo energético      | Máx. 18 W/9.55 W (IR act./ desact.)   |
| Dimensiones             | ø 160 x 61.7 mm   |
| Peso                    | Aprox. 930g   |

|  | EMC<br>CE(EN 55032, EN 55035 Class A), FCC (FCC Part 15 Subpart B Class A), ICES-003 Issue 07, RCM<br>(AS/NZS CISPR 32 Class A), VCCI (VCCI-CISPR 32 Class A), EMV06   |
|--|--|
|  | Seguridad<br>UL (UL 62368-1), CB (IEC/EN 62368-1, IEC/EN 60950-22, IEC/EN 62471)   |
| Certificaciones  Temperatura de funcionamiento | Entorno<br>IK10 (IEC 62262), IP66/67 (IEC 60529), NEMA (NEMA 250 Tipo 4X)  |
|  | Ferrocarril<br>EN 50155:2021(OT4/ST1), EN 50121-3-2, EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 61373, EN 45545-2, IEC 60571 Ed 3.0, IEC 62236-3-2 Ed 3.0, EN50121-4   |
|  | vehículos<br>ECE R118, E-Mark(ECE R10)   |
|  | BI<br>BSMI (EMC: CNS 13438, Seguridad: CNS 14336-1)  |
|  | Temperatura inicial:<br>-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)   |
|  | Temperatura de trabajo: $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C} \ (-40^{\circ}\text{F} \sim 158^{\circ}\text{F}) \ (IR \ desact.)$ $-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C} \ (-40^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}) \ (IR \ act.)$ |
| Humedad  | 98% RH (sin condensación)  |

| Requisitos del sistema |  |
|------------------------|--|
| Sistema operativo      | Microsoft Windows 11/10/8/7<br>Mac 10.12 (solo Chrome) |
| Navegador web          | Chrome 58.0 o superior<br>Internet Explorer 11         |
| Otros reproductores    | VLC: 1.1.11 o superior                                 |

| Accesorios incluidos  |   |
|-----------------------|---|
| Contenido del paquete | Guía de instalación rápida, adhesivo de alineación, paquete de tornillos, desiccant bolso |

| DORI (Estándar EN 62676-4)      |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Detección (25 PPM/8 PPF)        | 30.3 m (99.4 ft) |
| Observación (63 PPM/19 PPF)     | 12.0 m (39.4 ft) |
| Reconocimiento (125 PPM/38 PPF) | 6.1 m (20.0 ft)  |
| Identificación (250 PPM/76 PPF) | 3.0 m (9.8 ft)   |

