



FD9387-HTV

Cámara de red domo fija

5MP 30fps • 2MP 60fps • SNV • WDR Pro • Smart Stream III • Smart IR II • 50M IR • IP67 • IK10

- 30 fps @ 2560x1920, 60 fps @ 1920x1080
- Tecnología de compresión H.265
- Smart Stream III para optimizar la eficiencia del ancho de banda SNV (visibilidad nocturna suprema) para condiciones de poca luz
- WDR Pro para una visibilidad incomparable en entornos extremadamente brillantes y oscuros Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta 50 metros con Smart IR II Smart Motion Detection para reducir las falsas alarmas
- Seguridad de Trend Micro IoT
- Carcasa a prueba de intemperie IP66, IP67 y con clasificación IK10 a prueba de vandalismo



Especificaciones técnicas

Información del sistema

| | |
|----------|---|
| Modelo | FD9387-HTV |
| UPC | SoC multimedia (sistema en chip) 256 MB |
| Destello | |
| RAM | 1 GB |

Características de la cámara

| | |
|--|---|
| Sensor de imagen | CMOS progresivo de 1 / 2,7 " |
| Max. Resolución | 2560x1920 (5MP) |
| Tipo de lente | Enfoque remoto motorizado, variable, f = 2,7 ~ 13,5 |
| Longitud focal | mm |
| Abertura | F1.4 ~ F2.8 |
| Ins automático | P-iris |
| Campo de visión | 30 ~ 100 ° (horizontal) 23 ~ 72 ° (vertical) 38 ~ 135 ° (diagonal) |
| Tiempo de obturación | 1/5 seg. a 1 / 32.000 seg. WDR Pro |
| Tecnología WDR | |
| Día / noche | si |
| Filtro de corte IR extraíble | si |
| Iluminadores IR | Iluminadores de infrarrojos integrados, efectivos hasta 50 metros con Smart IR II, LED de infrarrojos * 4 |
| Iluminación mínima | 0,06 lux a F1,4 (color) <0,01 lux, F1,4 (blanco y negro) 0 Lux con iluminación IR activada |
| Rango de panorámica | 350 ° |
| Rango de inclinación | 80 ° |
| Rango de rotación | 180 ° |
| Funciones de panorámica / inclinación / zoom | ePTZ: zoom digital de 48x (4x en el complemento IE, 12x integrado) |
| Almacenamiento a bordo | Tipo de ranura: Ranura para tarjeta MicroSD / SDHC / SDXC Grabación sin interrupciones |

Vídeo

| | |
|--------------------------------|--|
| Compresión de vídeo | H.265, H.264, MJPEG |
| Velocidad máxima de fotogramas | 30 fps @ 2560x1920 30 fps @ 2560x1440 60 fps @ 1920x1080 |
| Resmas máximas | 3 pasos simultáneos 52 dB |
| Relación S / N | |
| Gama dinámica | 120 dB |
| Vídeo transmitido en vivo | Resolución ajustable, control de calidad y tasa de bits, Smart Stream III |
| Configuraciones de imágenes | Marca de tiempo, superposición de texto, flip & mirror; Brillo configurable, control, saturación, nitidez, balance de blancos, control de exposición, ganancia, compensación de contraluz, máscaras de privacidad; Configuraciones de perfiles programadas, vídeo rotación, 3DNR, DIS, HLC, def og, deblur, medición |

Audio

| | |
|---------------------|--|
| Capacidad de audio | Audio bidireccional (dúplex completo) |
| Compresión de audio | G.711, G.726 |
| Interfaz de audio | Micrófono incorporado Entrada de micrófono externo Salida de línea externa |

Red

| | |
|------------|--|
| Usuarios | Visualización en vivo para hasta 10 clientes |
| Protocolos | 802.1X, ARP, CIFS / SMB, CoS, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6, NTP, PPPoE, QoS, RTSP / RTP / RTCP, SMTP, SNMP, SSL, TCP / IP, TLS, 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 | Compatibilidad, especificación disponible en www.onvif.org |
| Integración de soluciones | |
| Íon de detección inteligente de iones de movimiento | Detección de vídeo movimiento de cinco ventanas, detección humana, filtro de tiempo |
| VCA inteligente | Íon de detección de intrusión, íon de detección de merodeo, íon de detección de cruce de línea, íon de detección de objeto desatendido, íon de detección de objeto faltante, íon de detección de rostro * Acceda a http:// license.vivotek.com/ para obtener la licencia gratuita. |
| Paquete VADP | Smart ratocast, Trend Micro IoT Security, VCA de aprendizaje profundo (Smart Motion Detect ion, Smart VCA) |
| Alarma y evento | |
| Activadores de alarma | Detección de movimiento, trigger manual, entrada digital, trigger periódico, arranque del sistema, grabación no sincronizada, detección de manipulación de cámara, detección de audio, detección de choque, expectativa de vida útil de la tarjeta SD, eventos de ciberseguridad (brute force attack, evento cyber attack, evento de cuarentena) |
| Eventos de alarma | Evento no sincronizado o salida digital, correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD Carga de archivos o correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD |
| General | |
| Conectores | Conector de cable RJ-45 para red de 10/100 Mbps / conexión PoE Entrada de línea de audio Salida de línea de audio Entrada de alimentación de 24 V CA (opcional) Entrada de alimentación de 12 V CC Entrada digital * 1 Salida digital * 1 |
| Indicador LED | Indicador de estado y potencia del sistema |
| Entrada de alimentación | IEEE 802.3af PoE Clase 0 DC 12V 24 V CA (opcional) (alimentación redundante) |
| El consumo de energía | PoE: Máx. 11,4 W CC 12 V: máx. 10,4 W CA 24 V: máx. 10,56 W |
| Dimensiones | Ø 155 x 104 mm |
| Peso | 909 gramos |
| Caja | IP66, IP67, IK10 |
| Certificado de seguridad si iones icat | CE, FCC Clase B, UL, LVD, VCCI, C-Tick |
| Temperatura de funcionamiento | Temperatura de inicio: -10 ° C ~ 60 ° C (14 ° F ~ 140 ° F) Temperatura de trabajo (IR de f): -30 ° C ~ 60 ° C (-22 ° F ~ 140 ° F) Temperatura de trabajo (IR encendido): -30 ° C ~ 50 ° C (-22 ° F ~ 122 ° F) |
| Humedad | 90% |
| Garantía | 36 meses |
| Requisitos del sistema | |
| Sistema operativo | Microsoft Windows 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 | |
| Otros | Guía de instalación rápida, tarjeta de garantía, etiqueta de alineación, paquete de tornillos, anillo de conducto |

Dimensiones

