

FD9369

Cámara de red domo fija

2MP 30fps • Smart IR • 30M IR • Smart Stream III • Detección de movimiento inteligente

- Tecnología de iones de compresión
- H.265 30 fps @ 1920x1080
- Smart Stream III para optimizar la eficiencia del ancho de banda
- Iluminadores de infrarrojos integrados, hasta 30 metros de eficacia
- Tecnología de infrarrojos inteligente para evitar la sobreexposición
- Detección de movimiento inteligente para reducir las falsas alarmas
- Lote de tarjetas MicroSD / SDHC / SDXC incorporadas para almacenamiento a bordo
- Protección IP66 a prueba de intemperie con clasificación IK10 a prueba de vandalismo



Especificaciones técnicas

Información del sistema

Modelo	FD9369
CPU	SoC multimedia (sistema en chip)
Flash	256 MB
RAM	256 MB

Características de la cámara

Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1 / 3,1
Max. Resolución	"1920 x 1080 (2 MP)
Tipo de lente	Fijo-focal
Longitud focal	f = 2,8 mm
Abertura	F2.0
Iris Ty pe	Iris fijo
Campo de visión	116 ° (horizontal) 65 ° (vertical) 140 ° (diagonal)
Tiempo de obturación	1/5 seg. a 1 / 32.000 seg.
Tecnología WDR	WDR mejorado
Día / noche	sí
Iluminadores de IR con filtro	sí
de corte IR extraíble	Iluminadores de infrarrojos integrados, efecto iv e hasta 30 metros con IR inteligente, LED de infrarrojos * 1
Iluminación mínima	0.08 lux @ F2.0 (color) <0.005 lux @ F2.0 (B / W) 0 lux con iluminación IR activada
Rango de vista panorámica	350 °
Rango de inclinación	- 10 ° ~ 75 °
Funciones de panorámica / inclinación / zoom	ePTZ: zoom digital de 18x (4x en el complemento IE, 4.5x integrado)
Almacenamiento	Grabación perfecta en tarjetas MicroSD / SDHC / SDXC y grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)

Video

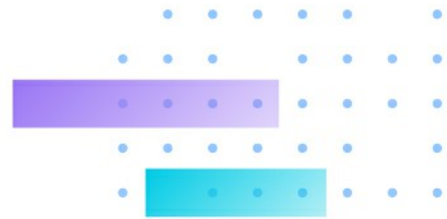
Compresión de video	H.265, H.264, MJPEG
Velocidad máxima de fotogramas	30 fps @ 1920x1080
Cantidad de streams	2 v ideo st resmas (hasta 7 perfiles configurables)
Relación S / N	59 dB
Streams de video	Resolución ajustable, control de calidad y tasa de bits, Smart Stream III
Configuraciones de imágenes	Configuraciones generales: superposición de sellos de v idio t idad y tiempo, orientación de v id o (flabio, espejo, rotación), ajustes 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; Exposición: BLC, HLC, control de exposición (nivel de exposición, exposición tiempo, control de ganancia), ajuste de velocidad AE, WDR; Máscara privada; Configuraciones de perfiles programadas; Calculadora de píxeles

Audio

Capacidad de audio	Audio unidireccional
Compresión de audio	G.711, G.726
Interfaz de audio	Micrófono incorporado
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, firmware firmado, registro de acceso de usuarios, 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

Detección de movimiento inteligente	Detección de video movimiento de cinco ventanas electrónicas, detección de personas, filtro de tiempo
-------------------------------------	---

Paquete VADP	Detección inteligente de movimiento
--------------	-------------------------------------

Alarma y evento

Desencadenador de eventos	Detección de audio, detección de manipulación de la cámara, trigger manual, trigger de detección de movimiento, trigger periódico, grabación sin icat ión, expectativa de vida útil de la tarjeta SD, arranque del sistema
---------------------------	--

Acción de eventos	Notificación de eventos a través de correo electrónico, HTTP, FTP, servidor NAS, tarjeta SD, no pushnotification, 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 Indicador de
------------	---

Indicador LED	Indicador de estado y energía
---------------	-------------------------------

Entrada de alimentación	IEEE 802.3af Class 0 PoE, DC 12V (compatible con redundancia de alimentación simultánea)
-------------------------	--

El consumo de energía	PoE: Max. 6.49 W / 4 W (IR encendido / apagado) 12 V CC: Max. 5.1W / 3.4W (IR activado / desactivado)
-----------------------	---

Dimensiones	Ø 110 x 85 mm
-------------	---------------

Peso	465 gramos
------	------------

Certificaciones	EMC: CE (EN55032 Clase B, EN55035), FCC (FCC Parte 15 Subparte B Clase B), ICES-003 edición 7, RCM (AS / NZS CISPR 32 Clase B), VCCI (VCCI-CISPR 32 Clase B); Seguridad: UL (UL 62368-1), CB (IEC / EN 62368-1, IEC / EN 62471, IEC / EN 60950-22); IA: BIS (ES 13252); BSMI; Entorno: IK10 (IEC 62262), IP66 (IEC 60529)
-----------------	---

Temperatura de funcionamiento	Temperatura de inicio: - 30 ° C ~ 50 ° C (-22 ° F ~ 122 ° F) Temperatura de trabajo: - 30 ° C ~ 55 ° C (-22 ° F ~ 131 ° F) (IR de f) - 30 ° C ~ 50 ° C (-22 ° F ~ 122 ° F) (IR encendido)
-------------------------------	---

Humedad	95% RH (sin condensación)
---------	---------------------------

Garantía	36 meses
----------	----------

Requisitos del sistema

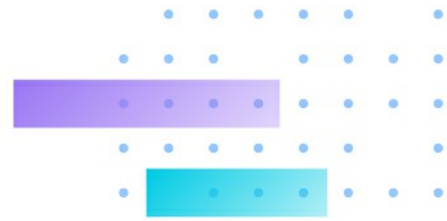
Sistema operativo	Microsoft Windows 10/8/7 Mac 10.12 (solo Chrome)
-------------------	---

Navegador web	Chrome 58.0 o superior Internet Explorer 10/11
---------------	---

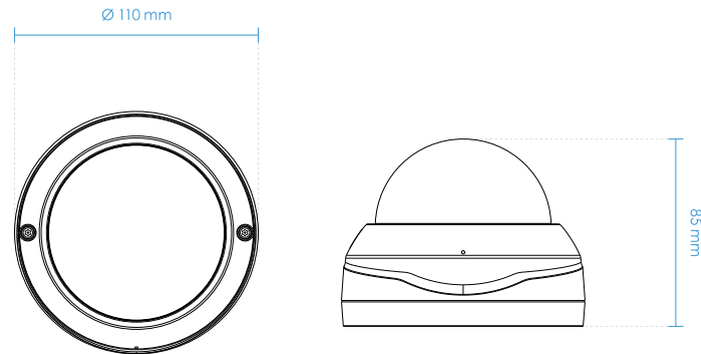
Otros reproductores	VLC: 1.1.11 o superior
---------------------	------------------------

Accesorios incluidos

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



Dimensiones



Accesorios compatibles

Kits de montaje



AM-21M (v 03)
Soporte en forma de L

Kits de montaje



AM-52E (versión 02)
Adaptador de montaje

Kits de montaje



AM-71E (versión 02)
Caja de conductos al aire libre

Kits de montaje



AM-71F
Caja de conductos interior