



Cámara de red tipo domo fijo FD8335H



720p HD • P-Iris • WDR Pro •
A prueba de vandalismo • IP66

La cámara de red FD8335H de VIVOTEK incorpora un sensor CMOS WDR HD para una operación eficiente bajo condiciones de iluminación desafiantes. La función WDR permite que la cámara capture partes iluminadas y oscuras de una imagen y combine las diferencias para generar una imagen altamente realística y representativa de la escena original permitiendo la generación de vídeo de una calidad aproximada a las capacidades del ojo humano. Esta función permite que la cámara FD8335H pueda ser ampliamente utilizada en ambientes de alto contraste como por ejemplo, entradas de lobbies, áreas de estacionamiento, ATMs (cajeros electrónicos), áreas de carga y muchas otras aplicaciones. La lente P-iris controla el iris con extrema precisión; con su motor de paso integrado, ella mantiene la apertura del iris en un nivel optimizado continuamente resultando en una imagen con una claridad superior y profundidad de campo y de excelente calidad.

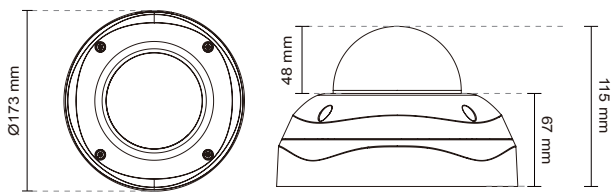
Incorporando un filtro de corte IR que puede ser removido automáticamente durante la noche e iluminadores IR integrados con cobertura de hasta 20 metros, la cámara FD8335H es una excelente solución de vigilancia por 24 horas. El envoltorio a prueba de vandalismo y con protección IP66 de la cámara FD8335H permite que los usuarios construyan un sistema barato de vigilancia IP sin accesorios adicionales. Su envoltorio metálico a prueba de vandalismo ofrece una protección segura y robusta contra vandalismo. Los blindajes del alojamiento con nivel de protección IP66 evitan la entrada de polvo y agua, permitiendo que sea instalada y utilizada en condiciones de clima severo en ambientes externos.

Características

- Sensor CMOS de 1 megapíxel
- 30 fps @ 1280x800
- Lente P-Iris varifocal de 3 a 9 mm
- Filtro de corte IR amovible para la función día y noche
- Iluminadores IR integrados con alcance de hasta 20 metros
- WDR Pro para visibilidad inigualable en ambientes de alto contraste
- Compresión H.264, MPEG-4 y MJPEG en tiempo real (Codec triple)
- Envoltorio clasificado IK10 a prueba de vandalismo, clasificado IP66 para resistencia a las inclemencias del tiempo
- Tecnología PoE en conformidad con el protocolo 802.3af integrada
- Ranura para tarjeta MicroSD/SDHC incorporada para almacenamiento on-board



Especificaciones Técnicas

Informaciones sobre el Sistema		Video Inteligente	
CPU	Multimedia SoC (System-on-chip)	Detección de Movimiento de Video	Detección de movimiento de video en ventana triple
Flash	16 MB	Alarma y Evento	
RAM	128 MB	Accionadores de alarma	Detección de movimiento de video, accionador manual, entrada digital, accionador periódico, reiniciación del sistema, notificación de grabación, detección de manipulación
Características de la Cámara		Eventos de alarma	Notificación de eventos utilizando una entrada digital y los servidores HTTP, SMTP, FTP e NAS. Carga de archivos vía servidores HTTP, SMTP, FTP y NAS
Sensor de Imagen	CMOS de Barrido Progresivo de 1/3"	Generalidades	
Resolución Máxima	1280x800	Sistema de Foco Inteligente	OSD (Informaciones exhibidas en la pantalla) para asistente de foco (flujo transmitido por la red)
Tipo de Lente	Varifocal	Conectores	RJ-45 para conexión de red/PoE 2 conectores phono de 3,5 mm para entrada/salida de audio 2 bloques de terminales para entrada de alimentación 24V CA 4 bloques de terminales para entrada digital 2 bloques de terminales para salida digital
Distancia focal	f = 3 a 9 mm	LED Indicador	Indicador de alimentación y estado del sistema
Apertura	F1.2 (wide), F2.1 (tele)	Entrada de alimentación	24V CA
Íris	P-Íris	Consumo	PoE IEEE 802.3af Clase 3 Máx. 8,0
Campo de Visión	102,68° ~ 35,4° (horizontal) 61,93° ~ 22,80° (vertical) 122,56° ~ 41,11° (diagonal)	Dimensiones	Æ: 173 mm x 115 mm
Tiempo del obturador	1/5 seg. a 1/25.000 seg.	Peso	Neto: 1414 g
Tecnología WDR	WDR Pro	Envoltorio	Envoltorio metálico clasificado IK10 a prueba de vandalismo
Día y Noche	Filtro de corte IR amovible para la función día y noche	Certificaciones de Seguridad	Envoltorio clasificado IP66 a prueba de intemperies CE, LVD, FCC Clase A, VCCI, C-Tick
Iluminación Mínima	0,8 Lux @ F1.2, 50 IRE (Modo Color) 0,001 Lux @ F1.2, 50 IRE (Modo B/N)	Temperatura Operativa	-20°C a 50°C
Pan/Tilt/Zoom	ePTZ:	Garantía	24 meses
Funcionalidades	Zoom digital de 16x (4x em plug-in IE, 4x integrados)	Requisitos del Sistema	
Iluminadores IR	Iluminadores IR integrados, con alcance hasta 20 m 18 LEDs IR	Sistema Operativo	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Almacenamiento on board	Ranura para tarjeta MicroSD/SDHC	Navegador de Internet	Mozilla Firefox 7 a 10 Internet Explorer 7.x ó 8.x
Video		Otros Players	VLC: 1.1.11 ó superior QuickTime: 7 ó superior
Compresión	H.264, MJPEG y MJPEG-4	Accesorios Incluidos	
Velocidad Máxima de Cuadros	H.264: 30 fps a 1280x800 MPEG-4: 30 fps a 1280x800 MJPEG: 30 fps a 1280x800	CD	Manual del usuario, guía rápida de instalación, asistente de instalación 2, software ST7501 de grabación de 32 canales
Máximo de flujos	2 flujos simultáneos	Otros	Guía rápida de instalación, tarjeta de garantía, placa de montaje, adhesivo para alineación, plantilla adhesiva para los orificios del techo, llave sextavada, sílica gel, tornillos, tuercas sextavadas, cinta doble cara, cable AV, tapones y conectores a prueba de agua, CD con software
Relación Señal/Ruido	Superior a 60,5 dB	Dimensiones	
Rango Dinámico	110,4 dB		
Flujo de video	Resolución, calidad y tasa de bits ajustables. Recorte de video configurable para ahorro del ancho de banda		
Ajustes de Imagen	Tamaño ajustable de la imagen, calidad y tasa de bits Indicación de Fecha/Hora, sobreposición de texto, rotación y espejado Brillo, contraste, saturación, nitidez, balance de blanco, control de exposición, ganancia, compensación de luz de fondo, máscaras de privacidad configurables Ajuste programado de perfil		
Audio			
Funcionalidad de Audio	Entrada/salida de audio (half duplex)		
Compresión	Gsm-amr, AAC, G.711		
Interfaz	Entrada para micrófono externo		
Red			
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, SINMP, Ethernet 10Base-T/100 Base-TX 802.1X (RJ-45)		
ONVIF	Ver. 1.02		

Accesorios Compatibles

Kit de montaje



AM-518

Adaptador para domo exterior

Kit PoE



MS-POE-IJAF

inyector PoE, conformidad con 802.3af

All specifications are subject to change without notice. Copyright © VIVOTEK INC. All rights reserved.

Distributed by:



VIVOTEK INC.
6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho,
New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
T: +886-2-82455282 F: +886-2-82455532
E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA
2050 Ringwood Avenue,
San Jose, CA 95131
T: 408-773-8686 F: 408-773-8298
E: salesusa@vivotek.com

VIVOTEK Europe
Busplein 36, 1315KV,
Almere, The Netherlands
T: +31(0)36-5389-149 F: +31(0)36-5389-111
E: saleseurope@vivotek.com

Ver 1.1