



Cámara Domo Fija para Red FD8131/31V



1MP • Lente Varifocal •
Diseño Compacto

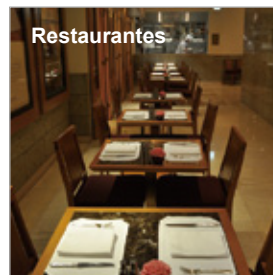
Las cámaras FD8131/31V VIVOTEK son cámaras domo fijas para red de fácil utilización, específicamente proyectadas para aplicaciones de seguridad para ambientes internos. Equipadas con un sensor de 1MP que habilita una visualización con resolución de 1280x800 a 30 fps, los usuarios no necesitan más buscar por cámaras completas con capacidad para capturar videos HD de alta calidad.

Con la lente varifocal, la cámara FD8131/31V suministra a los usuarios la libertad de ajustar el campo de visión de acuerdo con sus aplicaciones. El envoltorio clasificado IP66 del modelo FD8131V protege el cuerpo de la cámara contra lluvia y polvo y asegura la operación bajo condiciones climáticas adversas. Además de eso, el envoltorio metálico resistente a vandalismo proporciona efectivamente una protección robusta de las cámaras modelo FD8131V contra actos de vandalismo.

Están tan también incluidas diversas funciones avanzadas estándar en las cámaras VIVOTEK, incluyendo detección de sabotaje, ranura para tarjeta MicroSD/SDHC, PoE en conformidad con 802.3af y software de grabación de 32 canales de VIVOTEK. Con todas estas funcionalidades, el modelo FD8131/31V presenta el mejor valor en la vigilancia IP para aplicaciones en ambientes internos.

Características

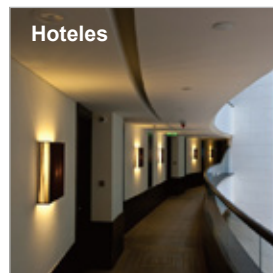
- Sensor CMOS de 1 Megapíxel
- Lente Varifocal de 3 a 12 mm
- Compresión H.264, MPEG-4 y MJPEG en tiempo real (Codec Triple)
- PoE en conformidad con 802.3af integrado
- Ranura para tarjeta MicroSD/SDHC integrado para almacenamiento on-board
- Diseño mecánico de 3 ejes para montaje en el techo y en la pared
- Instalación fácil y flexible
- Diseño compacto y elegante
- Envoltorio resistente al vandalismo clasificado IK 10 y a prueba de intemperies clasificado IP66 (FD8131V)



Restaurantes



Tiendas



Hoteles



Almacenamiento on-board

Especificaciones Técnicas

Modelos	FD8131 FD8131V	Alarma y Evento	
Informaciones del Sistema		Accionadores de alarma	Detección de movimiento de vídeo, accionador manual, entrada digital, accionador periódico, reiniciación del sistema, notificación de grabación, detección de sabotaje de la cámara
CPU	SoC (System-on-Chip) Multimedia	Eventos de alarma	Notificación de eventos utilizando la salida digital, HTTP, SMTP, FTP y Servidor NAS Carga de archivo vía HTTP, SMTP, FTP y servidor NAS
Flash	128MB	Generalidades	
RAM	256 MB	Conectores	Conector del cable RJ-45 para Red/ conexión PoE 1 Entrada Digital Entrada de alimentación 12V CC Indicador de alimentación y estado del sistema
Características de la Cámara		LED indicador	12V CC
Sensor de imagen	CMOS Progresivo de 1/4	Entrada de alimentación	IEEE 802.3af PoE Clase 1
Resolución máxima	1280x800	Consumo	Máximo 3,84W
Tipo de lente	Varifocal	Dimensiones	Æ: 110 mm x 91 mm (FD8131) Æ: 133 mm x 94 mm (FD8131V)
Distancia focal	f = 3 a 12 mm	Peso	Líquido: 500 g (FD8131) Líquido: 589 g (FD8131V)
Abertura	F1.4 (wide), F2.0 (tele) (FD8131) F1.4 (wide), F3.2 (tele) (FD8131V)	Envoltorio	Envoltorio metálico resistente a vandalismo clasificado IK10 (FD8131V) Envoltorio clasificado IP66 resistente a intemperies (FD8131V)
Campo de Visión	FD8131: 61,34° a 24,13° (horizontal) 37,56° a 15,08° (vertical) 72,85° a 28,1° (diagonal) FD8131V: 60,06° a 20,26° (horizontal) 37,14° a 12,70° (vertical) 71,51° a 22,75° (diagonal)	Certificaciones de seguridad	CD, LVD, FCC Clase B, VCCI, C-Tick
Tiempo del obturador	1/5 segundos a 1/32.000 segundos	Temperatura operativa	Temperatura de activación: -10°C a 50°C Temperatura operativa: -20°C a 50°C
Iluminación mínima	0,38 Lux @ F1.4, 50 IRE (FD8131) 0,5 lux @ F1.4, 50 IRE (FD8131V)	Garantía	24 meses
Pan/tilt/zoom	ePTZ:	Requisitos del sistema	
Funcionalidades	zoom digital de 16x (4x en el modelo plug-in IE, 4x interno)	Sistema operativo	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Almacenamiento on-board	Ranura para tarjeta MicroSD/SDHC	Navegador de Internet	Mozilla Firefox 7~10 (solamente flujo) Internet Explorer 7.x ó 8.x VLC: 1.1.11 o superior Quicktime: 7 o superior
Vídeo		Otros Players	
Compresión	H.264, MJPEG & MPEG-4	Accesorios incluidos	
Velocidad máxima de cuadros	H.264: 30 fps a 1280x800 MPEG-4: 30fps a 1280x800 MJPEG: 30 fps a 1280x800	CD	Manual del usuario, guía de instalación rápida, Installation Wizard 2, software de grabación ST7501 de 32 canales
Máximo de flujos	4 flujos simultáneos	Otros	Guía de instalación rápida, tarjeta de garantía, adhesivo de alineación, tornillos, CD del software, acoplador hembra/hembra RJ45, núcleo de fijación Desatomillador (FD8131V)
Relación Señal/Ruido	Arriba de 53dB	Dimensiones	
Rango Dinámico	47 dB		
Flujo de vídeo	Resolución, calidad y tasa de bits ajustables Recorte de vídeo configurable para economía de ancho de banda		
Ajustes de imagen	Tamaño de la imagen, calidad y tasa de bits ajustables Exhibición de Fecha/hora, sobreposición de texto, rotación y espejado Brillo, contraste, saturación, nitidez, balance de blanco, control de exposición, ganancia, compensación de la luz de fondo, máscaras de privacidad configurables Ajustes de perfil programado		
Red			
Usuarios	Visualización en vivo para hasta 10 clientes		
Protocolos	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTS/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X		
Interfaz	10Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45)		
ONVIF	Ver. 1.02		
Vídeo inteligente			
Detección de movimiento de vídeo	Detección de movimiento de vídeo de ventana triple		

Accesorios compatibles

Kits de montaje			
	AM-517 Anillo adaptador		AM-518 Adaptador para domo
	AM-214 Soporte en formato L		
Adaptador de alimentación		Kits PoE	
	AA-221 Adaptador de energía 12V CC		POE-IJ-1748NDN Inyector PoE, en conformidad con 802.3af

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Copyright © 2013 VIVOTEK Inc. Todos los derechos reservados.

Distribuido por:



VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
|T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455332 | E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131
|T: 408-773-8886 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com

Ver 1.0