



CC8371-HV

Cámaras Panorámicas de 180°



3MP • WDR Pro • Vista Panorámica 180° • 15M IR •
IK10 • IP66 • 3DNR • Anti-Ligadura

La CC8371-HV de VIVOTEK es una cámara de red de ojo de pez IR, a prueba de vandalismo que ofrece hasta 30 fps con resolución de 3 megapíxeles. Con su diseño único y apariencia discreta, la CC8371-HV es adecuada para un entorno amplio. Con vistas panorámicas horizontales de 180°, con ángulo de inclinación ajustable de 25°, la cámara permite a los usuarios una increíble flexibilidad de ángulos de visión y opciones. El tamaño compacto resistente a la intemperie de la cámara también la convierte en una opción ideal para escenarios de interiores y exteriores, como boutiques, tiendas de conveniencia, bancos, escuelas, estacionamientos y residencias. Sin bordes de ligadura, también puede ser muy eficaz en instalaciones de seguridad difíciles como cárceles y sanatorios mentales.

La CC8371-HV puede ver hasta 180 grados, proporcionando seguridad de video completa sin perder cobertura de ángulo.

Con WDR Pro, la cámara captura las áreas oscuras y brillantes de una imagen y combina las diferencias para crear una representación altamente realista de la escena original. Además, con la tecnología SNV añadida, se puede realizar un video de vigilancia a todo color de alta calidad incluso en condiciones de poca luz. Estas características combinadas permiten que la cámara proporcione una calidad de video notablemente cercana a las capacidades del ojo humano. Aumentando aún más el nivel de vigilancia, un micrófono incorporado puede grabar sonido dentro de un radio de 5 metros.

La CC8371-HV también tiene iluminadores IR de 180° incorporados de hasta 15 metros. Entonces, no importa el día o la noche, claro o oscuro, la versatilidad de la CC8371-HV es incomparable.

Características

- Sensor CMOS de 3-Megapíxeles
- 30cps @ 2048x1536
- Diseño de Anti-Ligadura
- Vista Panorámica Horizontal 180°
- Iluminadores IR de 180° hasta 15 Metros
- WDR Pro (100dB) para Proveer la Visibilidad Extrema en Condiciones de Alto Contraste
- SNV (Visibilidad Nocturna Suprema)
- Carcasa Resistente a Intemperies IP66 y Anti-vandalismo IK10
- Lente Tilt $\pm 25^\circ$
- Micrófono Incorporado
- Reducción de Ruido 3D para Condiciones de Baja Iluminación
- Compresión H.264 y MJPEG en Tiempo Real (Codec Doble)
- Alimentación PoE Incorporada Conforme con la IEEE 802.3af
- Ranura Incorporada de tarjeta MicroSD/SDHC/SDXC



Sin Iluminadores IR 180°



Con Iluminadores IR 180°

Especificaciones Técnicas

Modelo	CC8371-HV
Información del Sistema	
CPU	Multimedia SoC (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	256MB
Características de la Cámara	
Sensor de Imagen	CMOS progresivo de 1/2.8"
Resolución Máxima	2048x1536 (3MP)
Tipo de Lente	Fija focal
Longitud Focal	f= 1.45 mm
Apertura	F2.2
Campo de Visión	180° (Horizontal) 120° (Vertical) 180° (Diagonal)
Tiempo de Obturación	1/5 sec. to 1/32,000 sec.
Tecnología WDR	WDR Pro
Día / Noche	Filtro de IR Removible para Función Día / Noche
Iluminación Mínima	<0.07 Lux @ F2.2 (Color) <0.001 Lux @ F2.2 (B/W)
Rango de Movimiento Vertical	±25°
Funcionalidades de Mov. Horizt./Vert./Zoom	ePTZ: 48x digital zoom (4x en IE plug-in, 12x incorporado)
Iluminadores IR	Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta 15 metros con Smart IR
Almacenamiento Local	Ranura para tarjeta MicroSD/SDHC/SDXC Grabación Seamless
Video	
Compresión	H.264 & MJPEG
Velocidad de Cuadros por Segundo Máximos	30 fps @ 2048x1536
Máximos Flujos de Video	3 flujos de video simultáneos
Relación S/N	59.2 dB
Rango Dinámico	100 dB
Flujo de Video	Resolución, calidad y velocidad de bits ajustables Flujo Inteligente (Smart Stream) II
Configuración de Imagen	Marca de tiempo, superposición de texto, giro horizontal & Vertical; Permite configuración de brillo, contraste, saturación, nitidez, balance de blancos, control de exposición, ganancia, compensación de contraluz, Calculador de Pixel, máscaras de privacidad; Configuración de perfil programado, 3DNR
Audio	
Capacidad de Audio	Audio Unidireccional

Compresión	G.711, G.726
Interfaz	Micrófono interno
Rango Efectivo	5 Metros
Red	
Usuarios	Visualización en Vivo hasta para 10 clientes
Protocolos	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/ RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, SSL/ TLS, ARP, NTCIP, CIFS/SMB
Interfaz	10 Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45) *Se recomienda utilizar cables con estándar CAT5e y CAT6 los cuales cumplen con el estándar 3P/ETL.
ONVIF	Soportado, especificación disponible en www.onvif.org
Análisis Inteligente de Video	
Detección de Movimiento de Video	Cinco Ventanas de Detección de Movimiento
Alarma y Evento	
Disparadores de Alarma	Detección de Movimiento, activador manual, activador periódico, arranque del sistema, notificación de grabación, detección de manipulación de cámara, detección de audio
Eventos de Alarma	Notificación de eventos usando la HTTP, SMTP, FTP, Servidor NAS y tarjeta MicroSD. Permite cargar archivos mediante HTTP, SMTP, FTP, Servidor NAS y tarjeta MicroSD.
General	
Conectores	Conector de cable RJ-45 para conexión de red/PoE
Indicador LED	Indicador de encendido y estado del sistema
Entrada de Potencia	IEEE 802.3af PoE Class 0
Consumo de Potencia	Max. 11.3 W
Dimensiones	159.9 x 71.92 x 60.2 mm (Domo al panel trasero), 39.2 mm (Plano al panel trasero)
Peso	492 g
Carcasa	IP66, IK10
Certificaciones de Seguridad	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL
Temperatura Operativa	Temperatura de Inicio: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) Temperatura de Operación: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Humedad	90%
Garantía	24 months
Requerimientos del Sistema	
Sistema Operativo	Microsoft Windows 8/7
Navegador Web	Internet Explorer 10/11



Especificaciones Técnicas

Otros Reproductores	VLC: 1.1.11 o superior Quicktime: 7 o superior
---------------------	---

Accesorios Incluidos

Otros	Guía de instalación rápida, certificado de garantía, soporte de montaje, soporte de inclinación, paquete de tornillos
-------	---

Dimensiones

