



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. Horiz./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

