

# CC8370-HV

Cámara IP Ojo de Pez de Anti-Ligadura



3MP · WDR Pro · 3DNR · Vista Panorámica 180° · IK10 · IP66 · SNV · Anti-Ligadura · Antiagarre

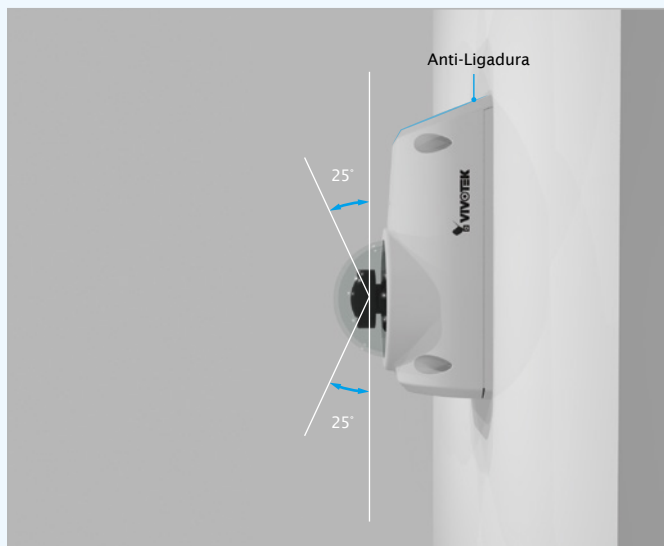
La CC8370-HV de VIVOTEK es una cámara IP antivandálica ojo de pez que ofrece la resolución de hasta 3-Megapíxeles a 30cps. Con el diseño de antiagarre y la apariencia discreta, la CC8370-HV se desempeña como la guardia en el ambiente de seguridad única. Con la ventaja de anti-ligadura, se elimina eficazmente la autolesión y el suicidio, siendo ideal para los centros de detención, celdas, salas psiquiátricas, sanatorio mental, y penales. Contando con las vistas panorámicas horizontales 180° y el ángulo tilt ajustable 25°, la cámara permite a los usuarios tener la flexibilidad de ángulos visuales y opciones. Debido al tamaño compacto de esta cámara resistente a intemperies, también será ideal para aplicaciones tanto interiores como exteriores, tales como botique, tiendas, bancos, escuelas, aparcamientos y las calles.

La CC8370-HV tiene un ángulo amplio visual de 180 grados, ofreciendo la vigilancia completa sin ningún punto ciego. Contando con WDR Pro, la cámara captura las áreas oscuras y brillantes de la imagen y luego se combinan las diferencias para crear una representación realista de la escena original. Además, con la tecnología SNV, la CC8370-HV es capaz de ofrecer imágenes de modo colorido de buena calidad en condiciones de poca luz. Estas características permiten la cámara proveer el vídeo de alta calidad, lo cual es cerca de la capacidad de los ojos humanos. Cuando se instala la cámara, el diseño único del montaje facilita la instalación fácil en la pared o mesa, para capturar los rostros al nivel de ojos. Elevando más el nivel de la vigilancia, el micrófono incorporado permite el sonido dentro del radio de 5 metros ser grabado.

La CC8370-HV también soporta la compresión H.264, reduciendo el tamaño del archivo y el ancho de banda. Junto con el software ST7501 con 32 canales, los usuarios pueden configurar el sistema IP de vigilancia con facilidad y rapidez.

## Características

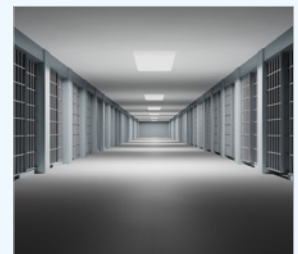
- Sensor CMOS de 3-Megapíxeles
- 30cps @ 2048x1536
- Diseño de Anti-Ligadura
- Carcasa Resistente a Intemperies IP66 y Anti-vandalismo IK10
- Vista Panorámica Horizontal 180°
- Lente Tilt ±25°
- WDR Pro (100dB) para Proveer la Visibilidad Extrema en Condiciones de Alto Contraste
- Rotación de Vídeo
- Micrófono Incorporado
- SNV (Visibilidad Nocturna Suprema)
- 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



La Primera Cámara IP Ojo de Pez con Ángulo Tilt Ajustable del Mundo



Celda de Detención



Prisión



Salas Psiquiátricas



Tienda

## Especificaciones Técnicas

Modelo	CC8370-HV	Interfaz	10Base-T/100BaseTX Ethernet (RJ-45) *Se recomienda utilizar cables CAT5e y CAT6 estándares que son compatibles con el estándar 3P/ETL
<b>Información del Sistema</b>		ONVIF	Especificación soportada disponible en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
CPU	Multimedia SoC (System-on-Chip)	<b>Video Inteligente</b>	
Flash	128MB	Detección de Movimiento	Detección de movimiento de 5 ventanas
RAM	256MB	<b>Alarmas y Eventos</b>	
<b>Características de la Cámara</b>		Disparador de alarmas	Detección de movimiento, disparador manual, disparador periódico, re-inicio del sistema, notificación de grabaciones, detección de manipulación, detección de audio.
Tipo de Sensor	1/2.8" CMOS Progresivo	Alarma de Eventos	Notificación de evento utilizando salida digital, HTTP, SMTP, FTP, un servidor NAS y tarjeta SD Subida de archivos via HTTP, SMTP, FTP, un servidor NAS y tarjeta SD
Resolución Máxima	2048x1536 (3MP)	<b>General</b>	
Tipo de Lentes	Fija Focal	Conectores	Conector de cable RJ-45 para conexión de red/PoE
Distancia Focal	f= 1.6 mm	Indicador de LED	Indicador de Energía y de Estatus
Número F	F2.0	Entrada de Potencia	IEEE 802.3af PoE Class 1
Campo de visión	180° (Horizontal) 130° (Vertical) 180° (Diagonal)	Consumo de Energía	Max. 4.9W (PoE)
Tiempo de Exposición	1/5 sec. a 1/32,000 sec.	Dimensiones	115 (L) x 65 (A) x 59 (A) mm
Tecnología WDR	WDR Pro	Peso	Net: 331g
Iluminación Mínima	0.05 Lux @ F2.0 (Modo Colorido)	Carcasa	Carcasa IP66 a prueba de intemperies Carcasa metálica IK10 anti-vándalica
Funciones Horizontales/Verticales y Acercamiento	ePTZ: Zoom Digital 4x (4x en IE plug-in)	Certificaciones de Seguridad	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL
Almacenamiento Integrado	Ranura de tarjeta MicroSD/SDHC/SDXC	Temperatura de Operación	Temperatura Inicial: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) Temperatura Operativa: -20°C ~ 50°C (4°F ~ 122°F)
<b>Video</b>		Garantía	24 meses
Compresión	H.264 & MJPEG	<b>Requerimientos del Sistema</b>	
Máximos Cuadros por segundos.	30 cps @ 2048x1536	Sistema Operativo	Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000
Máximo número de Flujo de video	3 flujos simultáneos	Navegador	Mozilla Firefox 7-10 (Visualización solamente) Internet Explorer 7/8/9/10
S/N Ratio	58.8dB	Otros Reproductores	VLC: 1.1.11 o superior Quicktime: 7 o superior
Rango Dinámico	100dB	<b>Accesorios Incluidos</b>	
Flujo de video	Resolución, calidad y bitrate ajustables.	CD	Guía de instalación rápida, certificado de garantía, soporte de montaje, paquete de tornillos
Configuración de Imagen	Tamaño de la imagen, calidad y bitrate ajustables, impresión de hora/fecha, superposición de texto, espejo y voltear, brillo, contraste, saturación, nitidez, balance de blanco, control de exposición, ganancia, compensación de luz de fondo, máscaras de privacidad configurables, Configuración de perfiles agendados, Rotación de video	<b>Dimensiones</b>	
<b>Audio</b>			
Capacidad de Audio	Entrada de audio		
Compresión	G.711, G.726		
Interfaz	Micrófono Incorporado		
Rango Efectivo	5 Metros		
<b>Redes</b>			
Usuarios	Vista 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, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS		

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

Ver. 2



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

**VIVOTEK Europe**  
Randstad 22-133, 1316BW Almere,  
The Netherlands  
T: +31(0)36-5298-434  
E: saleseurope@vivotek.com

**VIVOTEK India**  
602, Best sky Tower, Plot No. F-5,  
Netaji Subhash Place, Pitam Pura, Delhi-110 034  
T: +91-11-45137465  
E: salesindia@vivotek.com