



IPC-360C

Cámara IP Fisheye 360°

ONVIF

Lente Fisheye para vigilancia 360° que le permite vigilar una gran área con una sola cámara.

La cámara IPC-360C / IPC-360A utiliza un lente "fisheye" (ojo de pez) para proporcionar un increíble y amplio ángulo de cobertura; tan simple como instalarla en una pared para tener una vista panorámica de 180°, o ubíquela en el techo para una vista en 360° sin obstáculos o puntos ciegos. La cámara realiza una corrección de la distorsión del video, de manera que usted puede utilizar la facilidad de ePTZ para realizar zoom-in y zoom-out (acercamientos o alejamientos) y "paneo" (movimiento virtual de la cámara sobre un área pre definida), con esto podemos monitorear una extensa área con una única cámara.



3Mp





Cámara de 360° con capacidad de reemplazar múltiples cámaras, paneo de 360° y zoom en grabación.

Monitoreo utilizando varios modos de visualización

Modo panorama doble

Cuando la cámara está instalada en el techo de toda el área bajo la cámara se muestra como dos 180° imágenes panorámicas.

Modo Fisheye panorama doble

Muestra de 360° de ojo de pez imágenes, que permite la vigilancia sin puntos ciegos y vistas de 180° panorámicas

Modo PTZ Quad

Cuatro tamaños, imagen que aparece en una pantalla, en las cuatro direcciones de la ubicación de instalación de la cámara, moviendo los controles de la imagen ojo de pez de 360°.

Modo PTZ Quad 2

Cuatro tamaños, imagen que aparece en una pantalla, en las cuatro direcciones de la ubicación de instalación de la cámara, moviendo los controles de la imagen ojo de pez de 360°, áreas marcadas con colores para reconocimiento.

Modo Fisheye triple

Tres tamaños, imagen que aparece en una pantalla, en las tres direcciones de la ubicación de instalación de la cámara, moviendo los controles de la imagen ojo de pez de 360°.

Modo Fisheye screen full

Ocho tamaños, toda la pantalla, ojo de pez en el centro para mejor visualización, imagen en todas las ubicaciones de instalación de la cámara, moviendo los controles de la imagen ojo de pez de 360°.

Una completa y expandible solución de video vigilancia

La Cámara 360° es una solución de video vigilancia en sí misma, capaz de grabar video de alta definición en una tarjeta SD hasta 128Gb, pero si usted desea expandir sus opciones de video vigilancia, el software de gestión Panoramic camera software V4 2.2 viene incluido con la cámara, otorgándole la posibilidad de gestionar hasta 32 cámaras con un amplio conjunto de funcionalidades, incluyendo vistas de múltiples cámaras y alertas automáticas vía e-mail, para mantenerlo informado de situaciones anormales o sospechosas.

Especificaciones técnicas

Cámara	Perfil de hardware de la cámara	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor CMOS progresivo 1/3,5" de 2 megapíxeles • Iluminación mínima 2,0 lux • Micrófono y altavoz integrados • Zoom digital 10x • Longitud de enfoque: 1,25 mm • Apertura F2,0 	<ul style="list-style-type: none"> • Ángulo de visualización: <ul style="list-style-type: none"> • (H) 180° • (V) 180° • (D) 180°
	Características de imagen	<ul style="list-style-type: none"> • Tamaño de imagen, calidad, frecuencia de imagen y tasa de bits configurables • Corrección de distorsión de ojo de pez • Marca de hora y superposiciones de texto 	<ul style="list-style-type: none"> • Zonas de máscara de privacidad configurables • Velocidad del obturador, brillo, saturación, contraste y nitidez configurables • Ventanas de detección de movimiento configurables
	Compresión de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> • Vídeo Compresión simultánea en formato H.264/MPEG-4/MJPEG • Canalización multidifusión H.264/MPEG-4 	<ul style="list-style-type: none"> • JPEG para imágenes fijas
	Resolución de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> • 1.600 x 1.200, 1.200 x 900, 800 x 600, 400 x 300 	
	Asistencia de audio	<ul style="list-style-type: none"> • 1G0,726, G0,711 	
	Interfaz de dispositivo externo	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo externo Puerto Ethernet de alta velocidad de 10/100 BASE-TX • IEEE 802.11n, banda inalámbrica única de 2,4 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> • Bahía para tarjeta MicroSD/SDHC
Red	Protocolos de red	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 • IPv4 • TCP/IP • UDP • ICMP • Cliente DHCP • Cliente NTP (D-Link) • Cliente DNS • Cliente DDNS (D-Link) • Cliente SMTP • Cliente FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • HTTP / HTTPS • Cliente de Samba • PPPoE • Direccionamiento de puertos UPnP • RTP / RTSP/ RTCP • Filtrado de IP • Calidad de servicio • CoS • Multidifusión • IGMP • Compatible con ONVIF
	Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Seguridad Protección del administrador y del grupo de usuarios • Contraseña de autenticación 	<ul style="list-style-type: none"> • Cifrado resumido HTTP y RTSP
Administración del sistema	Requisitos del sistema para la interfaz web	<ul style="list-style-type: none"> • interfaz de web Explorador: Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari 	
	Gestión de eventos	<ul style="list-style-type: none"> • Detección de movimiento • Notificación de eventos y carga de instantáneas/clips de vídeo a través de correo electrónico o FTP 	
	Gestión remota	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión remota Tomar instantáneas/clips de vídeo y guardar en el disco duro local o el NAS a través del explorador de web 	<ul style="list-style-type: none"> • Interfaz de configuración accesible a través del explorador de web
	Asistencia para móviles	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Windows 7/Vista/XP, Pocket PC o teléfono móvil 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicación móvil mydlink para dispositivos móviles iOS y Android
	Requisitos del sistema para D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema operativo: Microsoft Windows 7/Vista/XP • Explorador de web: Internet Explorer 7 o superior 	<ul style="list-style-type: none"> • Protocolo: TCP/IP estándar
	Funciones de software de D-ViewCam™	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión/control remoto de hasta 32 cámaras • Visualización de hasta 32 cámaras en una pantalla 	<ul style="list-style-type: none"> • Admite todas las funciones de gestión proporcionadas en la interfaz de web • Movimiento programado activado u opciones de grabación manual