

## Cámara de red PTZ AXIS P5515-E

### Rentable cámara PTZ para exteriores

La cámara AXIS P5515-E es una cámara compacta con movimiento horizontal/vertical y zoom que permite a los usuarios mover la cámara 360° en horizontal para realizar una vigilancia general y acercar el zoom 12x con enfoque automático para obtener una visión detallada. Ofrece resolución HDTV de hasta 1080p a una velocidad de 25/30 imágenes por segundo. La funcionalidad día/noche garantiza una calidad de imagen que se mantiene incluso en condiciones con poca luz. La cámara garantiza la protección frente al polvo, la lluvia, la nieve, el hielo y la corrosión. Puede funcionar en un rango de temperaturas que oscila entre -20 °C y 50 °C. La ranura para SD/SDHC permite el almacenamiento de vídeo local.

- > **Zoom óptico de 12x**
- > **Movimiento horizontal de 360° con giro automático**
- > **Zipstream**
- > **Protección contra polvo, lluvia y nieve**
- > **Fácil instalación incluyendo PoE**



# Cámara de red PTZ AXIS P5515-E

Cámara	
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS de barrido progresivo de 1/2,3"
<b>Lente</b>	3,8–42,9 mm, F1.4–2.1 Campo de visión horizontal: 59.2°–5.2° Campo de visión vertical: 33.3°–3.1° Enfoque automático, iris automático
<b>De día y de noche</b>	Filtro de infrarrojos removible automáticamente
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,7 lux a 30 IRE F1.4 B/N: 0,08 lux a 30 IRE F1.4
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/8000 s a 1/30 s (60 Hz) De 1/8000 s a 1/25 s (50 Hz)
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Horizontal: 360° (con giro automático), 1,8°–100°/s Vertical: 180°, 1,8°–100°/s Zoom óptico de 12x y digital de 10x (total de 120x) E-flip, giro automático, 100 posiciones predefinidas, ronda de vigilancia limitada, cola de control
Vídeo	
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
<b>Resoluciones</b>	De 1920x1080 a 320x180
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 30/25 imágenes por segundo en todas las resoluciones
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, brillo, nitidez, balance de blancos, control de exposición, compensación de contraluz, amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, rotación, superposición de texto e imágenes, congelación de imagen en PTZ
Red	
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integración de sistemas	
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF Profile S y ONVIF Profile G, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Analíticas</b>	Vídeo Motion Detection 4 y funcionalidad Gatekeeper avanzada Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Activadores de evento</b>	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de movimiento por vídeo Hardware: ventilador, red, temperatura Señal de entrada: puerto de entrada digital, disparador manual, entradas virtuales PTZ: error, movimiento, posición predefinida, preparado Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Tiempo: repetición, uso de programación
<b>Acciones de evento</b>	Modo diurno/nocturno, superposición de texto, grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, envío de mensaje SNMP trap, modo WDR PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP
<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
General	
<b>Carcasa</b>	Clasificación IP66, NEMA 4X e IK07 Carcasa de aluminio y plástico, domo de policarbonato (PC), parasol (PC/ASA)
<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Consumo de la cámara: típico 6,9 W, máx. 12,95 W (Midspan PoE y fuente de alimentación no incluidos)
<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Kit de conexión RJ45 con clasificación IP66 incluido
<b>Almacenamiento</b>	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC (no incluidas) Cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Homologaciones</b>	EN 55022 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN22 Clase A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Clase 3K3, 3M3 +B38 IEC/EN/UL 60950-22
<b>Peso</b>	1,3 kg Montaje en falsos techos (aprobado para uso en falso techo plenum): 1,2 kg
<b>Accesorios incluidos</b>	Parasol, conector RJ45 (IP66) Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
<b>Accesorios opcionales</b>	Accesorios de montaje T91, kit de montaje empotrado AXIS T94A03L
<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidad medioambiental:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)