

Cámara de red PTZ AXIS M5055

Mini PTZ con resolución HDTV 1080p

La cámara de red PTZ AXIS M5055 es una cámara ultradiscreta, del tamaño de la palma de la mano, con movimiento horizontal/vertical/zoom para la supervisión remota de interiores. Ofrece vídeo a velocidad de imagen máxima con resolución HDTV 1080p y admite múltiples secuencias de vídeo en H.264 y Motion JPEG. La AXIS M5055 es una cámara de montaje en techo que permite la cobertura flexible de un área de más de 500 m² con movimiento horizontal de ±180°, vertical de 90° y zoom óptico de 5x. La cámara cuenta con la clasificación IP51, que garantiza la protección frente al polvo y el goteo de agua, lo que permite que la cámara funcione incluso si se activa un sistema de aspersores.

- > HDTV 1080p
- > Zoom óptico 5x y enfoque automático
- > Nivel de protección IP51
- > Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af)
- > Analíticas integradas







Cámara de red PTZ AXIS M5055

Cámara Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4,85"		Acciones de evento	Grabación de vídeo: tarjeta SD, recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Lente	Varifocal. 2,2–11,0 mm, F1.4–F2.5 Campo de visión horizontal: 14°–71° Campo de visión vertical: 8°–40° Enfoque automático		recurso compartido de red, correo electrónico Control PTZ: posición predefinida Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y trap de SNMP Superposición de texto	
lluminación mínima	Color: 1,2 lux a 30 IRE, F1.4		LED de estado	
Velocidad de obturación	De 1/16000 s a 1 s	datos	Datos de eventos	
Movimiento	Horizontal: ±179°, 100°/s	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles	
horizontal/verti- cal y zoom	Vertical: 90°, 100°/s Zoom: Óptico de 5x, digital de 10x	General		
	25 posiciones predefinidas, cola de control, indicador de la	Carcasa	Carcasa de plástico con clasificación IP51, domo transparente	
	dirección en pantalla	Sostenibilidad	Sin PVC	
Vídeo	HOCA Para Purfla Main Purfla High Purfla (MPCC 4 Parts	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash	
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Normal 4,6 W, 7,8 W máx.	
Resoluciones	De 1920x1080 a 320x180 (16:9)	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	
Velocidad de imagen Retransmisión de vídeo	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones sobre las tarjetas SD y NAS, visite www.axis.com De 0 °C a 45 °C	
Video	Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Condiciones de		
Parámetros de la	Resolución, compresión, rotación: 0°, 180°, superposición de	funcionamiento	Humedad relativa del 10 al 90 % (sin condensación)	
imagen	texto e imágenes, color, brillo, nitidez, balance de blancos, amplio rango dinámico, control de exposición, tiempo de exposición, ganancia, zonas de exposición, prioridad de exposición,	Condiciones de almacenamiento Homologaciones	De -30 °C a 60 °C	
	congelación de imagen en PTZ, máscaras de privacidad	riomologaciones	EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,	
Audio Retransmisión de audio	Unidireccional		FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN-35 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1	
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable		IEC/EN/UL 02308-1 Ambiental IEC/EN 60529 IP51	
Entrada de audio	Micrófono integrado	Dimensiones	Ø130 x 63 mm	
Red		Peso	375 g	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	Accesorios incluidos Accesorios	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario) Cubierta de domo transparente A AXIS M50	
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^a , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP,	opcionales	Kit de montaje AXIS M50 Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com	
	ARP, SOCKS, SSH	Software de	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis	
Integración de		gestion de video	disponibles en www.axis.com/vms	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile G, las especificaciones están	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	
		Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty	
Analíticas	disponibles en <i>onvif.org</i> Incluido Detección de movimiento en el vídeo AXIS, detección de volumen de audio, detección de gritos, detección de objetos retirados Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros; consulte www.axis.com/acap	Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com). Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility		
Activadores de evento	Aplicaciones Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo Hardware: red Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales PTZ: movimiento, posición predefinida, preparado Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Hora: repetición, programación de uso			

