

AXIS M3015 Network Camera

Minidomo fijo HDTV 1080p ultradiscreto y con montaje empotrado

Diseñada para una instalación empotrada rápida y sencilla, la AXIS M3015 Network Camera es una cámara domo discreta que sobresale solo 36 mm del techo o la pared. El ajuste de ángulo de la cámara de 3 ejes permite nivelarla y dirigirla hacia cualquier dirección. El embellecedor se encuentra disponible en negro también y se puede repintar fácilmente en cualquier color para integrarlo en el entorno. La AXIS M3015 proporciona vídeo HDTV 1080p con WDR que garantiza la visibilidad de detalles tanto en las zonas oscuras como luminosas de una escena. La tecnología Axis Zipstream reduce las necesidades de ancho de banda y almacenamiento a la vez que mantiene la calidad de vídeo.

- > Diseño ultradiscreto
- > HDTV 1080p / 2 MP
- > Tecnología Axis Zipstream
- > Formato pasillo de Axis
- > Instalación empotrada sencilla









AXIS M3015 Network Camera

Sensor de imagen		Aplicaciones	Incluido
	Iris y enfoque fijos CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"		AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatibilidad AXIS Digital Autotracking, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros,
_ente	2,8 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 106° Campo de visión vertical: 59°		
lluminación mínima	0,25 lux a 50 IRE F2.0		
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 1/5 s	General	visite axis.com/acap.
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: ±105° Inclinación: ±85° Giro: ±175°	Carcasa	Carcasa de aluminio y plástico color: Blanco NCS S 1002-B
Vídeo			Para consultar las instrucciones de repintado del embellecedor, visite <i>axis.com</i> .
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Main Profile y High Profile H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG	Sostenibilidad	Sin PVC 70 % de plástico reciclado
Resoluciones	De 1920x1080 (1080p) a 320x240	Montaje	Instalación empotrada en techos o paredes. Módulo de cámara compatible con caja posterior empotrada de
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz	Memoria	las cámaras AXIS M3011 y AXIS M3014 Network Camera. 512 MB de RAM, 512 MB de Flash
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264. H.265 y Motion JPEG	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 C Normal 2,8 W, máx. 3,7 W
	Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264/H.265	Conectores	RJ45 blindado para 10BASE-T/100BASE-TX PoE
		Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC
Retransmisión de secuencia multiventana	Dos áreas de visión recortadas individualmente a velocidad de imagen máxima		Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para consultar las recomendaciones para tarjetas SD y NAS, visite axís.com
Parámetros de la imagen	balance de blancos, control de exposición, superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes y máscaras de privacidad	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación)
	WDR: hasta 105 dB en función de la escena Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido el formato pasillo	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Movimiento horizontal/verti- cal y zoom	PTZ digital	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A y B, ICES-003 Clase B,
Red			VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, KCC KN32 Clase B,
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPSa, control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS)a, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado		KN35 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambientales IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3,		Red NIST SP500-267
	RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Dimensiones	Altura visible fuera del techo o la pared: 36 mm Diámetro visible fuera del techo o la pared: 91 mm
ntegración de			Corte de diámetro en el techo o la pared: 72 mm Altura interior del techo o pared: 79 mm
Interfaz de programación	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com.	Peso	350 q
de aplicaciones		Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario)
Activadores de evento	Analíticas, entrada externa, entradas virtuales a través de API, evento de almacenamiento central	Accesorios opcionales	Embellecedor negro Protector visual
Acciones de evento	Grabación de vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico		Domo ahumado AXIS Surveillance microSDXC™ Card Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com
	Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Superposición de texto	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms.
	· · ·	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado,
Retransmisión de datos	Datos de evento		japonés, coreano, portugués, chino tradicional

de herramientas UpenSSL. (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

 $Responsabilidad\ medioambiental:$

Analíticas

WWW.CXIS.COM T10104239/ES/M15.4/2102

axis.com/environmental-responsibility

