

Cámara de red tipo domo AXIS 232D+

Para aplicaciones profesionales de videovigilancia.



- > Zoom óptico de 18x con enfoque automático
- > MPEG-4 y Motion JPEG simultáneos
- > Funcionamiento diurno y nocturno
- > Amplio rango dinámico
- > Control PTZ de alta precisión

La cámara de red tipo domo AXIS 232D+ proporciona vídeo Motion JPEG y MPEG-4 de alta calidad en todas las condiciones de iluminación. Es perfecta para instalaciones de seguridad profesionales en aeropuertos, estaciones de ferrocarril y centros penitenciarios, así como en almacenes, fábricas, centros comerciales y escuelas.

El zoom óptico de 18x y el zoom digital de 12x de la cámara, con enfoque automático proporcionan una gran capacidad de zoom que permite supervisar objetos lejanos con gran nitidez.

Las secuencias de vídeo MPEG-4 y Motion JPEG simultáneas permiten optimizar tanto la calidad de imagen como la eficiencia de ancho de banda.

Gracias al amplio rango dinámico (WDR) de 128x, las cámaras AXIS 232D+ garantizan una imagen de vídeo de gran calidad incluso en condiciones lumínicas complejas.

La cámara AXIS 232D+ proporciona un movimiento horizontal continuo de 360 grados y admite 20 posiciones predefinidas y ronda de vigilancia. Gracias a un rápido y preciso control PTZ (movimiento vertical/horizontal/zoom) usando un ratón o un joystick es posible realizar un sencillo seguimiento de los objetos de interés.

La cámara AXIS 232D+, con su filtro de paso de infrarrojos manual o automático, es capaz de capturar vídeo en color en condiciones de luz por debajo de 0,3 lux y en blanco y negro en condiciones de luz de hasta 0,005 lux.

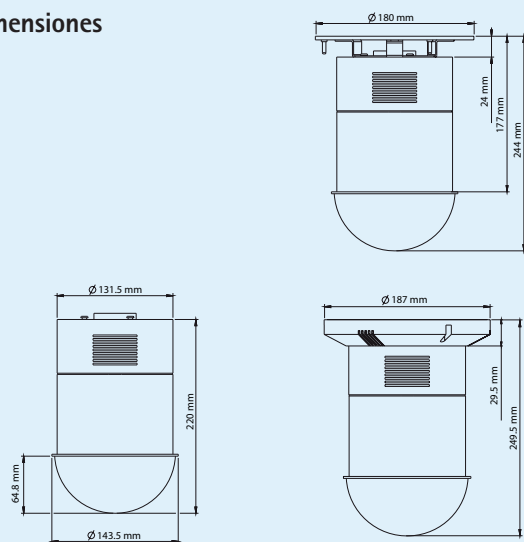


Especificaciones técnicas – Cámara de red tipo domo AXIS 232D+

Cámara		Red	
Modelos	AXIS 232D+ 60 Hz AXIS 232D+ 50 Hz	Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS, control de acceso a red IEEE 802.1x
Sensor de imagen	CCD ExView HAD CCD de 1/4 pulgada	Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Lente	f=4,1 – 73,8 mm, F1.4 – 3.0, enfoque automático, visión diurna/nocturna manual/automática Ángulo de visión horizontal: 48° – 2,8°	Integración del sistema	
Iluminación mínima	Color: 0,3 lux a 30IRE F1.4 B/N: 0,005 lux a 30IRE F1.4	Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, con VAPIX® de Axis Communications disponible en www.axis.com
Velocidad de obturación	1/10000 s a 1 s	Vídeo inteligente	Detección de movimiento por vídeo
Movimiento horizontal/vertical/zoom	Zoom óptico de 18x y digital de 12x (total de 216x) Horizontal: Ángulo de panoramización de 360° ilimitado, velocidad de movimiento horizontal de 360°/s Vertical: Ángulo de inclinación de 0° a 90° (± 3°), velocidad de inclinación de 360°/s 20 posiciones predefinidas Ronda de vigilancia Admite mandos compatibles con Windows	Activadores de alarma	Vídeo inteligente y entrada externa
Vídeo		Eventos de alarma	Carga de archivos a través de FTP, HTTP y correo electrónico Notificación a través de correo electrónico, HTTP y TCP Activación de salida externa
Compresión de vídeo	MPEG-4 Parte 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG	Búfer de vídeo	9 MB de memoria previa y posterior a la alarma
Resoluciones	Entre 704x480 y 176x120 (60 Hz) Entre 704x576 y 176x144 (50 Hz)	General	
Frecuencia de imagen MPEG-4	Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) a 2CIF/CIF/QCIF	Procesadores y memoria	ETRAX 100 LX, ARTPEC-2, 32 MB RAM, 8 MB de memoria flash
Frecuencia de imagen Motion JPEG	Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) a 2CIF/CIF/QCIF	Alimentación	24 – 36 V CC, 28 W máx. 19 – 28 V CA, 25 VA máx.
Transmisión de vídeo	MPEG-4 y Motion JPEG simultáneos Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/CBR MPEG-4	Conectores	RJ-45 Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX PoE, Bloque de terminales para 4 entradas de alarma y 4 salidas
Ajustes de la imagen	Amplio rango dinámico (WDR, Wide Dynamic Range), compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control de exposición Superposición de texto e imágenes Desentrelazado	Condiciones de funcionamiento	5° a 50° C Humedad relativa: 20 a 80% (sin condensación)
		Homologaciones	EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A, ICES-003 Clase A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase A, EN 60065 Fuente de alimentación: EN 60950-1, UL, CSA
		Peso	1,8 kg
		Accesorios incluidos	Fuente de alimentación, escuadras para montaje en techos duros y falsos techos, cubiertas transparentes y ahumadas, guía de instalación, CD con herramientas de instalación, software de grabación y manual del usuario, descodificador Windows (1 licencia de usuario)

Encontrará más información en www.axis.com

Dimensiones



Accesorios opcionales

Distintas carcasas



Adaptador de red eléctrica para exteriores



Consola de control de videovigilancia AXIS T8310



Iluminadores AXIS T90A



Para obtener información sobre el software AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, consulte www.axis.com/products/video/software/