

AXIS P3375-VE Network Camera

Domo fijo clásico HDTV 1080p listo para instalar en exteriores

La AXIS P3375-VE Network Camera es una cámara domo fija lista para instalar en exteriores que proporciona vídeo HDTV 1080p. Esta cámara dispone de función de WDR Forensic Capture para gestionar escenas con fuertes variaciones de luz, así como de tecnología Lightfinder para una excelente sensibilidad de luz, todo ello para ofrecer una excelente calidad de vídeo con cualquier tipo de luz. Admite la tecnología Axis Zipstream que reduce significativamente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento. La AXIS P3375-VE es una cámara discreta, a prueba de agresiones con clasificación IK10, equipada con puertos de E/S y posibilidad de audio bidireccional. Cuenta con un objetivo de óptica variable así como con enfoque y zoom remotos, lo cual facilita la instalación y el ajuste preciso.

- > Calidad de vídeo HDTV 1080p
- > Tecnología Zipstream
- > WDR Forensic Capture
- > Tecnología Lightfinder
- > Audio bidireccional y puertos de E/S







AXIS P3375-VE Network Camera

| Cámara | | Interfaz de | API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y | |
|---|---|-------------------------------|--|--|
| | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3" | programación | AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com. | |
| Lente | Varifocal, 3–10 mm, F1.4 Campo de visión horizontal: 90°–34° Campo de visión vertical: 50°–20° Enfoque y zoom remotos, control de P-lris, corrección de | de aplicaciones | AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, especificaciones disponibles en <i>onvif.org</i> | |
| De día v de noche | infrarrojos Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente | Activadores de evento | Analíticas, entradas externas supervisadas, entradas virtuales a través de API, eventos de almacenamiento local | |
| lluminación mínima | HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo con WDR Forensic Capture y Lightfinder: Color: 0,15 lux, F1.4 B/N: 0,03 lux, F1.4 HDTV 1080p a 50/60 imágenes por segundo: Color: 0,30 lux, F1.4 B/N: 0,06 lux, F1.4 | 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 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, activación de salida externa, reproducción de clip de audio | |
| Velocidad de obturación | De 1/66 500 s a 1 s | Retransmisión de datos | Datos de evento | |
| de cámara | Horizontal ±180°, vertical de -20° a +80°, rotación ±90° | para la | Zoom remoto, enfoque remoto, contador de píxeles | |
| Vídeo | | instalación | | |
| Compresión de vídeo | H.264 Base, Main y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG | Analíticas Aplicaciones | Incluido | |
| Resoluciones | De 1920x1080 a 160x90 | | AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard | |
| Velocidad de imagen | Con WDR: 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la línea de alimentación de 50/60 Hz Sin WDR: 50/60 imágenes por segundo con una frecuencia de línea de alimentación de 50/60 Hz | | AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa, detección de audio Compatibilidad AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Compatible con aplicaciones adicionales si el dispositivo se utiliza con accesorios compatibles. Para obtener más información, póngase en contacto con su socio de Axis. Para consultar la compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap. | |
| Retransmisión de vídeo | Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264 | | | |
| Retransmisión de secuencia multiventana | 2 áreas de visión recortadas individualmente | General Carcasa | Carcasa de clasificación IP66 y NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10 con domo revestido de | |
| Movimiento horizontal/verti- cal y zoom Parámetros de la | PTZ digital, posiciones predefinidas Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, contraste local, | | policarbonato, base de aluminio y membrana deshumidificadora Elementos electrónicos encapsulados, tornillos cautivos Color: Blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la | |
| imagen | balance de blancos, control de exposición (incluido el control | Sostenibilidad | garantía, póngase en contacto con su socio de Axis. Sin PVC | |
| | de ganancia automático), zonas de exposición, ajuste preciso | | | |
| | del comportamiento con distintos niveles de luz, WDR Forensic Capture: hasta 120 dB en función de la escena, superposición de texto e imágenes, duplicación de imágenes y máscaras de privacidad Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido formato de pasillo | Montaje | Soporte de montaje con orificios para caja de conexiones (salida doble, salida única, octogonal de 4" y cuadrada de 4") Rosca de tornillo de trípode 1/4"-20 UNC | |
| | | Memoria | 512 MB de RAM, 256 MB de Flash | |
| Audio | | Alimentación | Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 | |
| Retransmisión de audio | Bidireccional | | Típico: 3,1 W, 5,6 W máx. | |
| Compresión de audio | AAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Velocidad de bits configurable | Conectores | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloque de terminales para 1 entrada de alarma supervisada y 1 salida digital (salida de 12 V CC, carga máx. 50 mA) Entrada de línea/micrófono de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm | |
| Red | | Almacenamiento | Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC | |
| 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 | | Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red tipo NAS Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite axis.com | |
| Protocolos compatibles | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, COMPada REPORT IN COMPANIANT OF THE NAME OF THE NAM | Condiciones de funcionamiento | De -40 °C a 55 °C Arranque: de -40 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación) | |
| T | IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1 | Condiciones de almacenamiento | De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación) | |
| Integración de | sistemas | | | |

www.cxis.com T10109795/ES/M17.4/2102

| Homologaciones | EMC EN 55032 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, 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, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC |
|-------------------------|--|
| Peso | 1,5 kg con parasol |
| Dimensiones | Ø 178 x 112 mm Parasol: 226 x 163 mm |
| Accesorios incluidos | Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), plantilla de perforado, llave L Resistorx® T20, soporte de montaje, parasol, juntas de cable, protector del conector, conector de F/S |

| Accesorios opcionales | AXIS P33-VE Pendant Kit including weathershield AXIS T94M02L Recessed Mount AXIS P33-VE Cable Cover AXIS P33-VE 3/4" NPS Adapter AXIS Dome Intrusion Switch B Cable de audio y E/S, 5 m Montajes y armarios de Axis AXIS T8351 Microphone Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com |
|---------------------------------|--|
| Software de gestión de vídeo | AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, disponibles en <i>axis.com/vms</i> . |
| Idiomas | Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional |
| Garantía | Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty. |

 Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

