

AXIS Q1700-LE License Plate Camera

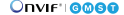
Cámara dedicada para obtener imágenes nítidas a altas velocidades

AXIS Q1700-LE License Plate Camera proporciona imágenes claras y nítidas de placas de matrícula de vehículos que se mueven a velocidades de hasta 130 km/h, tanto de día como de noche. Gracias a un asistente de captura de matrículas integrado, la cámara es fácil de configurar y los ajustes de imagen se configuran automáticamente para adaptarse a la velocidad, altura de instalación y distancia al vehículo de una escena de tráfico específica. Su diseño robusto garantiza un funcionamiento fiable en condiciones meteorológicas extremas y vientos fuertes hasta niveles de huracán. La cámara está diseñada para su uso con software local de terceros o basado en servidor para realizar el reconocimiento de matrículas y activar acciones.

- > Placas de licencia nítidas en HDTV 1080p / 2 MP
- > Alcance OptimizedIR hasta 50 m
- > Zoom óptico de 8x
- > Campo de visión horizontal de 16° a 2,3°
- > Diseñada para software de terceros









AXIS Q1700-LE License Plate Camera

Cámara Sensor de imager	1 CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"	izontal/vertical y	Zoom óptico de 8x, posiciones predefinidas	
Objetivo	18–137 mm, F2.9–4.0	zoom		
Objetivo	Campo de visión horizontal: 16°-2,3° Campo de visión vertical: 9,6°-1,3° Instalación de foco, iris automático, día/noche automático Rosca para filtros de 62 mm, grosor máx. del filtro: 5 mm	Audio		
		Transmisión de audio	Entrada de audio, símplex Audio bidireccional mediante tecnología de extremo a extremo	
Día y noche	Filtro bloqueador IR extraíble automáticamente en modo diurno y filtro de paso de infrarrojos de 720 nm en modo nocturno	Codificación de audio	AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Opus 8/16/48 kHz, LPCM Velocidad de bits configurable	
lluminación mínima	Color: 0,16 lux a 50 IRE, F1.4 B/N: 0,03 lux a 50 IRE F1.4, 0 lux con la iluminación de IR activada	Entrada/salida de audio	Control de ganancia automático Entrada de micrófono externo, entrada de línea, entrada digita con transformador de corriente, micrófono balanceado, entrad balanceada	
Velocidad de obturación	De 1/66 500 s a 1 s		Emparejamiento de altavoces	
Captura de matrícula		Red		
Distancia de detección	Día: 20-100 m (66-328 pies) Noche: 20-50 m (66-164 pies) Rango de detección de noche de hasta 100 m con accesorio opcional AXIS T90D20 IR-LED Illuminator	Protocolos de red	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, Qo Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFI	
Iluminación con infrarrojos	OptimizedIR con LED de infrarrojos de larga duración, con un consumo de energía eficiente, de 850 nm y con un ángulo de iluminación e intensidad ajustables. Rango de alcance de hasta 40 m (131 pies) en el modo de visión de gran angular y de hasta 50 m (164 ft) en el modo de visión de teleobjetivo, o más en función de la escena		3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)	
iiiiaiiojos		Integración de		
		Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com. Conexión a la nube con un clic ONVIF® Profile G. ONVIF® Profile S y	
Velocidad del vehículo	Hasta 130 km/h (81 mph) con analítica local opcional Hasta 250 km/h (155 mph) con analítica basada en servidor		ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i> .	
Cobertura	Un solo carril con analítica local opcional Dos carriles con analítica basada en servidor	Sistemas de gestión de vídeo	Compatible con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 y software de gestión de vídeo de socios de Axis disponible en axis.com/vms.	
Instalación	Mounting height (Altura de montaje): Hasta 10 m Distancia desde la carretera: Hasta 10 m La cámara detecta automáticamente el ángulo de inclinación y giro El Asistente de captura de matrículas integrado optimiza la configuración de vídeo en función de la altura de montaje, la distancia al vehículo y la velocidad de vehículo esperada.	Edge-to-Edge	Emparejamiento de radar ^a Emparejamiento de altavoces	
		Condiciones de evento	Analíticas, eventos de almacenamiento local Suscripción MQTT Entrada externa supervisada, entradas virtuales a través de API, detección de golpes, detección de movimiento en el vídeo, detección de audio, manipulación activa	
Sistema en chip (SoC)		Acciones de	Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma	
Modelo	ARTPEC-6	eventos	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Publicación MQTT Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap	
Flash Vídeo	1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash			
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	Transmisión de datos	Datos de evento	
Resolución	De 1920x1080 HDTV 1080p a 160x120 Densidad de píxel máxima con zoom óptico de 8x: 25 m (82 ft): 1912 px/m 50 m (164 ft): 956 px/m	Ayudas de instalación integradas	Asistente de captura de matrículas, zoom remoto, contador de píxeles, asistente de nivelación, rotación automática	
		Analítica		
Velocidad de fotogramas	250 m (820 ft): 191 px/m Con WDR: hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones Sin WDR: hasta 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard Guardián Compatible AXIS License Plate Verifier Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application	
Transmisión de vídeo	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables		Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap	
		Ciberseguridad	i	
Ajustes de la imagen	VBR/ABR/MBR H.264 Saturación, contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR: Hasta 120 dB dependiendo de la escena, desempañado, balance de blancos, umbral día/noche, modo de exposición, zonas de exposición, compresión, duplicación de imágenes, estabilización de imágenes electrónica, corrección de la distorsión cilíndrica, superposición de texto e imágenes, máscaras de privacidad Rotación: automática, 0°, 180° Perfiles de escena: matrícula, forense, vivo, resumen del tráfico	Seguridad perimetral	Software: sistema operativo firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación digest y flujo de código de autorización OpenID OAuth 2.0 RFC6749 para la gestión centralizada de cuentas ADFS, protección de contraseñas	
		Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificado PKI, firewall basado en host	

www.cxis.com T10137995/ES/M32.2/2501

Documentación	Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Axis Security Development Model Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity.	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 60 °C (de -40 °F a 140 °F) Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F) Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
		Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
		Homologaciones	EN 55032 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024,
General		EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A,	
Carcasa	Carcasa de aluminio con clasificación IP66 y NEMA 4X, con grado de protección a prueba de golpes IK10, con membrana deshumidificadora integrada, cristal delantero con grado de protección a prueba de golpes IK08, parasol con revestimiento antirreflectante negro Supervivencia a vientos de 60 m/s Color: Gris oscuro NCS S 5502-B (Parasol: negro)	K S I I E E E	KCC KN32 Clase A, KN35, EAC Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN/IEC 62471, IS 13252 Entorno EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-71, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10 (cuerpo), IK08 (cristal),
Sostenibilidad	Sin PVC, 5 % plástico reciclado		
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Normal 7,7 W, máx. 12,95 W 20-28 V CC, normal 7,8 W, máx. 13,5 W	Clase 3 NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Red NIST SP500-267	
Conectores	20–24 V CA, 12,4 V A típico, 20 V A máx. RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado	Dimensiones	Duración: 439 mm (17,3 pulg.) ø 147 mm (5,8 pulg.)
Conectores	Conector IDC Conector IDC Conector de alimentación CC Bloque de terminales para dos entradas supervisadas/salidas digitales configurables (salida 12 V CC, carga máx. 50 mA) Entrada de línea/micrófono de 3,5 mm	Peso	2,4 kg (5,3 lib)
		Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows® (1 licencia de usuario), kit de conexión, llave L Resistorx® Cable de interconexión RJ45
lluminación con infrarrojos	OptimizedIR con LED de infrarrojos de larga duración, con un consumo de energía eficiente, de 850 nm y con un ángulo de iluminación e intensidad ajustables. Rango de alcance de hasta 40 m (131 pies) en el modo de visión de gran angular y de hasta 50 m (164 ft) en el modo de visión de teleobjetivo, o más en función de la escena	Accesorios opcionales	AXIS T90D20 IR-LED Illuminator: para rangos de captura en horario nocturno de hasta 100 m AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits)	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional, holandés, checo, sueco, finés, turco, tailandés, vietnamita
	Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.	Garantía a. Cuando está emp	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty parejado, las secuencias en directo de la cámara y el radar solo rse de una en una.

