

## D201-S XPT Q6055

### Supervisión en tiempo real en zonas peligrosas

La cámara de red PTZ TD201-S XPT Q6055, protegida contra explosiones, es una cámara tipo domo fácil de instalar y de integrar. Ofrece las vistas completas de barrido y los inmejorables detalles de captura al acercar el zoom que espera de una cámara PTZ de gama alta de Axis, pero también se adapta a las aplicaciones propensas a explosiones con certificación Clase I, División 1 y Zona 1. La D201-S XPT Q6055, que cuenta con un diseño ligero, admite PoE para la instalación Plug and Play e incluye AXIS T8154 60 W SFP Midspan para la conexión de fibra óptica de larga distancia, además de ofrecer un ahorro significativo. La cámara es adecuada para los entornos costeros, en alta mar, marinos y de industria pesada en los que no hay que ver más allá del horizonte.

- > **Certificada para el uso en ubicaciones peligrosas**
- > **Instalación económica con PoE**
- > **Ligera y discreta para una instalación sencilla**
- > **Sin necesidad de fuente de alimentación**
- > **Full HDTV 1080p con zoom óptico de 32x**



# D201-S XPT Q6055

<b>Cámara</b>		<b>Activadores de evento</b>	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en vivo, detección de movimiento por vídeo, detección de impactos Hardware: ventilador, red, temperatura, apertura de carcasa Señal de entrada: disparador manual, entradas virtuales PTZ: autotracking, error, movimiento, posición predefinida, preparado Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: sistema preparado Hora: repetición, programación de uso
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"	<b>Acciones de evento</b>	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 trap de SNMP PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Superposición de texto, modo día/noche
<b>Lente</b>	4,44-142,6 mm, F1.6-4.41 Campo de visión horizontal: 62.8°-2.23° Campo de visión vertical: 36.8°-1.3° Enfoque automático, iris automático	<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>De día y de noche</b>	Filtro bloqueador IR removible automáticamente	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Iluminación mínima</b>	Color:0,3 lux a 30 IRE F1.6 B/N:0,03 lux a 30 IRE F1.6 Color:0,5 lux a 50 IRE F1.6 B/N:0,04 lux a 50 IRE F1.6	<b>General</b>	
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/33 000 s a 1/3 s con 50 Hz De 1/33 000 s a 1/4 s con 60 Hz	<b>Carcasa</b>	Carcasa de acero inoxidable SAE 316L con pulido eléctrico y con clasificación IP66 para una protección máxima contra la corrosión Preparada para el cumplimiento de DROP de la American Petroleum Institute (API), con cable de seguridad adicional para instalaciones fuera de EE. UU. <sup>b</sup>
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Horizontal: 360 ° ilimitado, de 0,05° a 400°/s Vertical: 220°, 0,05°-450°/s Zoom óptico de 32x y zoom digital de 12x, zoom total de 384x, E-flip, 256 posiciones predefinidas, grabación de ronda, ronda de vigilancia, cola de control, indicador de la dirección en pantalla, ajuste horizontal nuevo 0° y velocidad de zoom ajustable	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 128 MB de Flash
<b>Vídeo</b>		<b>Alimentación</b>	AXIS T815460 W SFP Midspan: 100-240 V CA, 74 W máx. Consumo de la cámara: 16 W típicos, 60 W máx.
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	<b>Conectores</b>	Bloque de terminales de 8 posiciones para conexión a masa PoE+, dos entradas de conducto M20
<b>Resoluciones</b>	De 1920x1080 a 320x180 (HDTV 1080p) De 1280x720 a 320x180 (HDTV 720p)	<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas SD/SDHC/SDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 60/50 imágenes por segundo (60/50 Hz) en HDTV 720p Hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en HDTV 1080p	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	Temperatura de funcionamiento en zonas seguras: de -50 °C a 50 °C Control de temperatura "Arctic": arranque a -40 °C Temperatura máxima (intermitente): 60 °C Temperatura de funcionamiento en ubicaciones peligrosas: de -20 °C a 55 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Parámetros de la imagen</b>	Tiempo de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control y zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 180°, superposición de texto e imágenes, 32 máscaras de privacidad 3D individuales, congelación de imagen en PTZ, desempañado automático, compensación de contraluz y amplio rango dinámico (WDR): Hasta 120 dB en función de la escena, compensación de zonas muy iluminadas	<b>Certificaciones</b>	Entorno peligroso Lista FM Clase I, División 1, Grupos B, C y D, T6 Clase I, Zona 1, IIB + H2 T6, -20 °C ≤ Ta ≤ +55 °C Referencia de certificación: FM17US0156 Explosión FM Clase 3600:2011, FM Clase 3615:2006, FM Clase 3810:2005
<b>Red</b>		<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55022 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 22 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35 Midspan EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	<b>Dimensiones</b>	220 x 400 mm
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>b</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	<b>Peso</b>	28 kg
<b>Integración de sistemas</b>		<b>Accesorios incluidos</b>	AXIS T815460 W SFP Midspan, dos llaves Allen, AXIS Surveillance Card 64 GB, guía de instalación y licencia de 1 usuario de descodificador de Windows <sup>®</sup>
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile S y ONVIF <sup>®</sup> Profile G; las especificaciones están disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> .	<b>Accesorios opcionales</b>	Wall Mount D201-S XPT, Pole Mount D201-S XPT
<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, autotracking, Active Gatekeeper, compensación de zonas muy iluminadas Análisis básicos (no comparar con análisis de otros fabricantes): Objetos retirados, detector de entrada/salida, detector de valla, contador de objetos Para obtener más información sobre la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> .		

<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, disponibles en <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a> .	a. <i>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).</i> b. <i>La cámara se ha desarrollado en cooperación con Spectrum Camera Solutions, LLC.</i>
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional	
<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 3 años. Consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>	

**Responsabilidad medioambiental:**  
[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)