

AXIS P3905-R Mk III Dome Camera

Para vigilancia en interiores a bordo de trenes y autobuses

Esta cámara de a bordo de 2 Mpx, compacta y discreta, para la vigilancia en interiores cumple las normas relativas a material rodante, entre ellas la EN50155 y la EN45545. Puede soportar vibraciones y un amplio intervalo de temperaturas. Además, con la carcasa AXIS TP3826-E esta cámara domo se puede montar en el exterior de un vehículo. Gracias a Lightfinder y a Forensic WDR, proporciona detalles incluso en condiciones de iluminación difíciles. Con el modo semáforo, permite distinguir los colores de los semáforos en escenas oscuras. Las lentes M12 opcionales están disponibles para ajustar el campo de visión con fines de supervisión personalizados.

- > **Diseño compacto y resistente**
- > **Cámara para interior**
- > **Cumple con EN50155**
- > **Lightfinder y Forensic WDR**
- > **Modo semáforo**



AXIS P3905-R Mk III Dome Camera

Variantes

AXIS P3905-R Mk III RJ45 3,6 mm
AXIS P3905-R Mk III M12 3,6 mm
AXIS P3905-R Mk III M12 2,8 mm

Cámara

Sensor de imagen

CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"
Tamaño de píxel: 2,8 µm

Objetivo

3,6 mm, F2.0:
Campo de visión horizontal: $\pm 88^\circ$
Campo de visión vertical: $\pm 47^\circ$
Distancia mínima de enfoque: 0,3 m (1 pie)
Montura M12, iris fijo
2,8 mm, F1.2:
Campo de visión horizontal: $\pm 107^\circ$
Campo de visión vertical: 56°
Distancia mínima de enfoque: 0,3 m (1 pie)
Montura M12, iris fijo
Consulte los objetivos intercambiables en **Accesorios opcionales**

Iluminación mínima

3,6 mm, F2.0:
Color: 0,04 lux a 30 IRE F2.0
Color: 0,13 lux a 50 IRE F2.0
2,8 mm, F1.2:
Color: 0,02 lux a 30 IRE F1.2
Color: 0,07 lux a 50 IRE F1.2

Velocidad de obturación

Con WDR: de 1/19000 s a 1/5 s
Sin WDR: de 1/17000 s a 1/5 s

Ajuste de la cámara

Horizontal: $\pm 30^\circ$
Vertical: 15–90°
Rotación: $\pm 175^\circ$

Sistema en chip (SoC)

Modelo

S6LM55

Flash

1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash

Vídeo

Compresión de vídeo

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Main perfil y High perfil
H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil
Motion JPEG

Resolución

16:9: de 1920x1080 a 640x360
16:10: 1280x800 a 640x400
4:3: De 1280 x 960 a 320 x 240

Velocidad de fotogramas

H.264 y H.265: 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones
Motion JPEG; 15 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones

Transmisión de vídeo

Hasta 4 flujos de vídeo únicos y configurables¹
Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG
Axis' Zipstream technology en H.264 y H.265
Velocidad de imagen y ancho de banda controlables
VBR/ABR/MBR H.264 y H.265
Indicador de transmisión de vídeo

WDR

Forensic WDR: Hasta 120 dB en función de la escena

Reducción de ruido

Filtro espacial (reducción de ruido 2D)
Filtro espacial (reducción de ruido 3D)

Ajustes de la imagen

Compresión, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, Forensic WDR, control de la exposición, zonas de exposición, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido el formato de pasillo, superposición dinámica, 32 máscaras de privacidad poligonales individuales, duplicación de imágenes
Perfiles de escena: forense, vivo, resumen del tráfico

Procesamiento de imagen

Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder

1. Recomendamos un máximo de 3 flujos de vídeo únicos por cámara o canal para optimizar la experiencia del usuario, el ancho de banda de red y el uso del almacenamiento. Muchos clientes de vídeo de la red pueden utilizar una transmisión de vídeo única a través de un método de transporte multicast o unicast mediante la funcionalidad de reutilización de transmisiones integrada.

Movimiento horizontal/vertical y zoom

PTZ digital, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia, cola de control

Red

Protocolos de red

IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS², HTTP/2, TLS², QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP[®], SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, PTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf)

Integración del sistema

Interfaz de programación de aplicaciones

API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX[®] y AXIS Camera Application Platform (ACAP); las especificaciones están disponibles en axis.com/developer-community.

Conexión a la nube con un clic
ONVIF[®] Profile G, ONVIF[®] Profile M, ONVIF[®] Profile S y ONVIF[®] Profile T, consulte las especificaciones en onvif.org.

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.

Controles en pantalla

Indicador de transmisión de vídeo
Wide Dynamic Range
Máscaras de privacidad

Condiciones de evento

Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento, dirección IP eliminada, pérdida de red, nueva dirección IP, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro del intervalo de temperatura de funcionamiento
Almacenamiento local: grabación en curso, interrupción del almacenamiento
E/S: disparador manual, entrada virtual
Suscripción MQTT
Programados y recurrentes: evento programado
Vídeo: degradación de velocidad de bits media, secuencia en directo abierta, manipulación

Acciones de eventos

Rondas de vigilancia
Cargar imágenes o clips de vídeo: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, correo electrónico y recurso compartido de red
Notificación: HTTP, HTTPS, TCP y correo electrónico
Superposición de texto
Posiciones predefinidas
Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red
Mensajes de trampa SNMP
Modo WDR
Publicación MQTT

Ayudas de instalación integradas

Contador de píxeles

Analítica

Aplicaciones

Incluido
AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa³

Compatible

AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard

Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap

Homologaciones

Marcas de productos

CE, ECE, KC, RCM, UL/cUL, UKCA, VCCI, WEEE

Cadena de suministro

Cumple los requisitos de TAA
Cumple los requisitos de NDAA

EMC

EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, ECE R10 rev.06 (homologación E), EN 50498,

Australia/Nueva Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A

Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A)

Japón: VCCI Clase A,

Korea: KS C 9835, KS C 9832 Clase A,

EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A

Material rodante: EN 50121-3-2, EN 50121-4, IEC 62236-4

2. 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 (eyay@cryptsoft.com).

3. Para la detección de intentos de manipulación en escenas estáticas y no concurridas.

Seguridad

IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1,
UN ECE R118
EN 45545-2, NFPA 130⁴

Entorno

IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67,
IEC/EN 62262 IK10,
IEC 60721-3-5 Clase 5M3 (vibraciones y golpes),
IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27,
IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14
IEC/EN 61373 Categoría 1 Clase B, EN 50155:2021 OT1/
ST2

Red

NIST SP500-267

Ciberseguridad

ETSI EN 303 645

Ciberseguridad

Seguridad perimetral

Software: Sistema operativo firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación digest y flujo de credenciales de cliente OAuth 2.0 RFC6749/flujo de código de autorización OpenID para gestión centralizada de cuentas ADFS, protección por contraseña, cifrado de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits

Hardware: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault

Elemento seguro (CC EAL 6+), seguridad de sistema en un chip (TEE), ID de dispositivo de Axis, almacén de claves seguro, vídeo firmado, arranque seguro, sistema de archivos cifrado (AES-XTS-Plain64 256 bits)

Seguridad de red

IEEE 802.1x (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)⁵,
IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR,
HTTPS/HSTS⁵, TLS v1.2/v1.3⁵, Network Time Security
(NTS), certificado pki x.509, firewall basado en host

Documentación

Guía de seguridad de sistemas AXIS

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.

General

Carcasa

Carcasa de aluminio y policarbonato con clasificación IP66/67 e IK10

Montaje

Interior de vehículos y material móvil

Alimentación

Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/
802.3at Tipo 1 Clase 1
Normal 2,2 W, máx. 3,8 W

Conectores

RJ45: macho, 10BASE-T/100BASE-TX

M12: hembra, resistente, codificada en D con tuerca de acoplamiento giratoria

Todos los conectores soportan PoE

Almacenamiento

Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/
microSDXC con clase de velocidad UHS U1

Compatible con grabación en almacenamiento
conectado a la red (NAS)

Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS
en axis.com.

Condiciones de funcionamiento

De -30 °C a 55 °C (de -22 °F a 131 °F)

Máxima (intermitente): 70 °C (158 °F)

Humedad relativa: Humedad relativa del 10 al 100 %
(con condensación)

Condiciones de almacenamiento

De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)

Dimensiones

Altura: 50 mm (1,97 pulg.), ø 110 mm (4,33 pulg.)

Peso

241 g (0,53 lb)

Contenido de la caja

Cámara, guía de instalación, licencia de decodificador
de Windows® para un usuario, herramienta de objetivo

4. ASTM E162 y las partes sobre no inflamables de ASTM E662

5. 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 (ey@cryptsoft.com).

Accesorios opcionales

Objetivos

Objetivo M12 2,1 mm, F2.2: campo de visión horizontal 145°

Lens M12 2.8 mm F1.2: campo de visión horizontal 107°

Objetivo M12 3,6 mm, F2.0: campo de visión horizontal 88°

Lens M12 6 mm F1.6: campo de visión horizontal 51°

Objetivo M12 8 mm, F1.6: campo de visión horizontal 39°

Otras

AXIS T94D01S Mount Bracket,

AXIS T94D02S Curved Mount Bracket,

Acoplador de red IP66,

Acoplador de cable de red de interior,

TM3101 Pendant Wall Mount, AXIS TP3826-E housing,

TP3827 Clear Dome Cover, TP3830 Top Black Cover

Para obtener más información sobre accesorios, vaya a axis.com/products/axis-p3905-r-mk-iii#accessories.

Herramientas de sistema

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selector de productos, selector de accesorios, calculadora de objetivos

Disponibles en axis.com

Idiomas

Alemán, chino (simplificado), chino (tradicional), coreano, español, finés, francés, holandés, inglés, italiano, japonés, polaco, portugués, ruso, sueco, tailandés, turco, vietnamita

garantía

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

Números de pieza

Disponible en axis.com/products/axis-p3905-r-mk-iii#part-numbers

Sostenibilidad

Control de sustancias

Sin PVC, sin BFR/CFR

RoHS de conformidad con la directiva europea RoHS 2011/65/UE/ y EN 63000:2018

REACH de conformidad con (CE) n.º 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte axis.com/partner.

Materiales

Aluminio reciclado: 95 %

Análisis de minerales conflictivos conforme a las directrices de la OCDE

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidad medioambiental

axis.com/environmental-responsibility

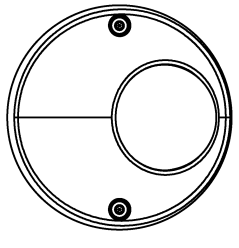
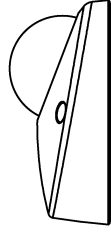
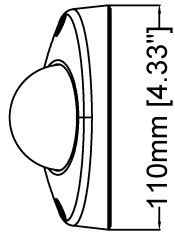
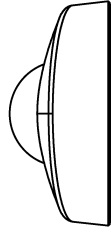
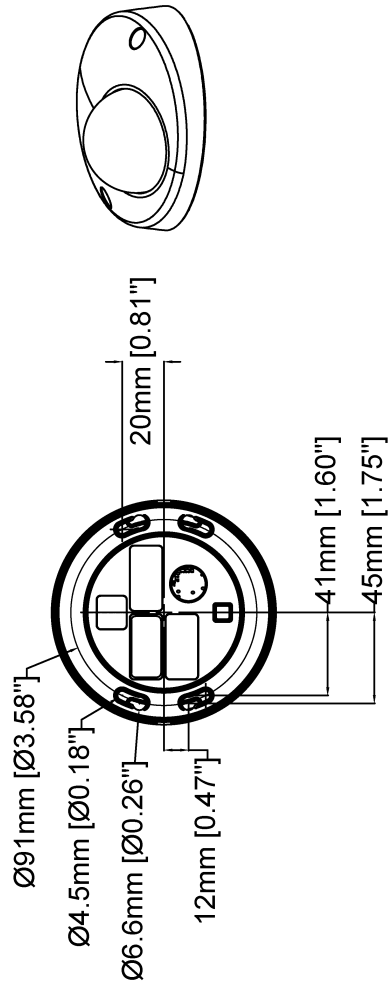
Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org

Detectar, observar, reconocer, identificar (DORI)

Objetivo de 3,6 mm	Definición de DORI	Distancia
Detectar	25 px/m (8 px/pie)	50,6 m (166,0 ft)
Observar	63 px/m (19 px/pie)	20,1 m (65,9 ft)
Reconocer	125 px/m (38 px/pie)	10,1 m (33,1 pies)
Identificación	250 px/m (76 px/pie)	5,1 m

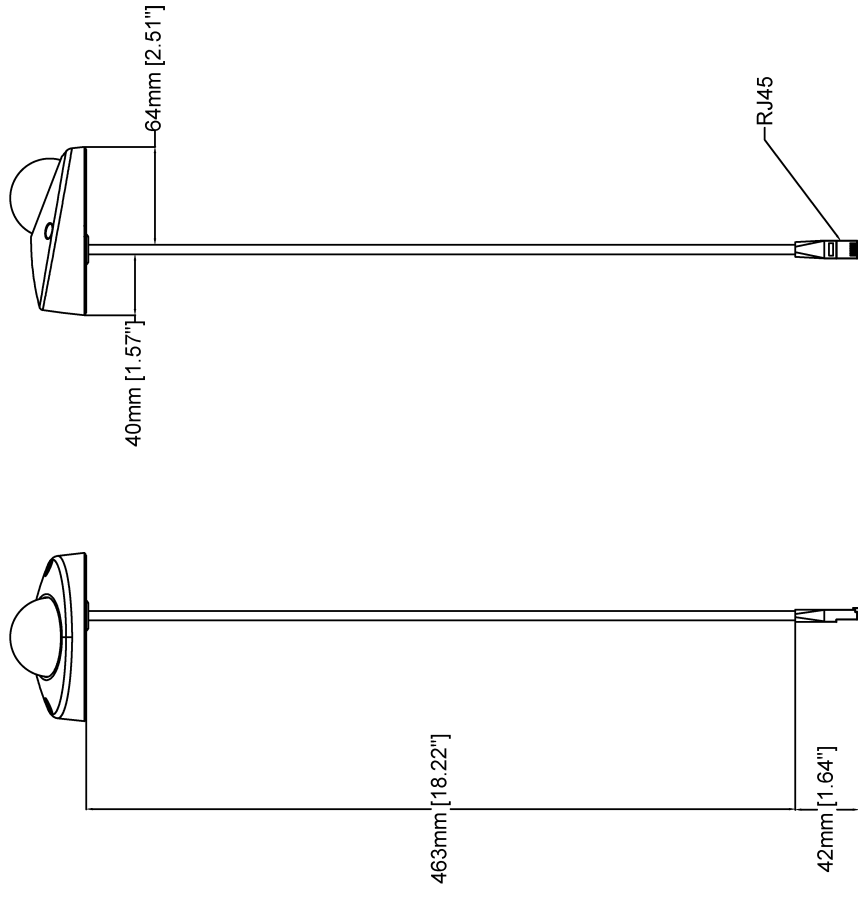
Objetivo de 2,8 mm	Definición de DORI	Distancia
Detectar	25 px/m (8 px/pie)	21,1 m
Observar	63 px/m (19 px/pie)	7,4 m (24,3 ft)
Reconocer	125 px/m (38 px/pie)	4,2 m (13,8 ft)
Identificación	250 px/m (76 px/pie)	2,1 m

Axis calcula los valores de DORI con densidades de píxel para diferentes casos de uso, tal y como recomienda el estándar EN-62676-4. Los cálculos utilizan el centro de la imagen como punto de referencia y consideran la distorsión del objetivo. La posibilidad de reconocer o identificar a una persona u objeto depende de factores como el movimiento del objeto, la compresión de vídeo, las condiciones de iluminación y el enfoque de la cámara. Utilice márgenes al planificar. La densidad de píxel varía en cada imagen y los valores calculados pueden variar con respecto a las distancias del mundo real.

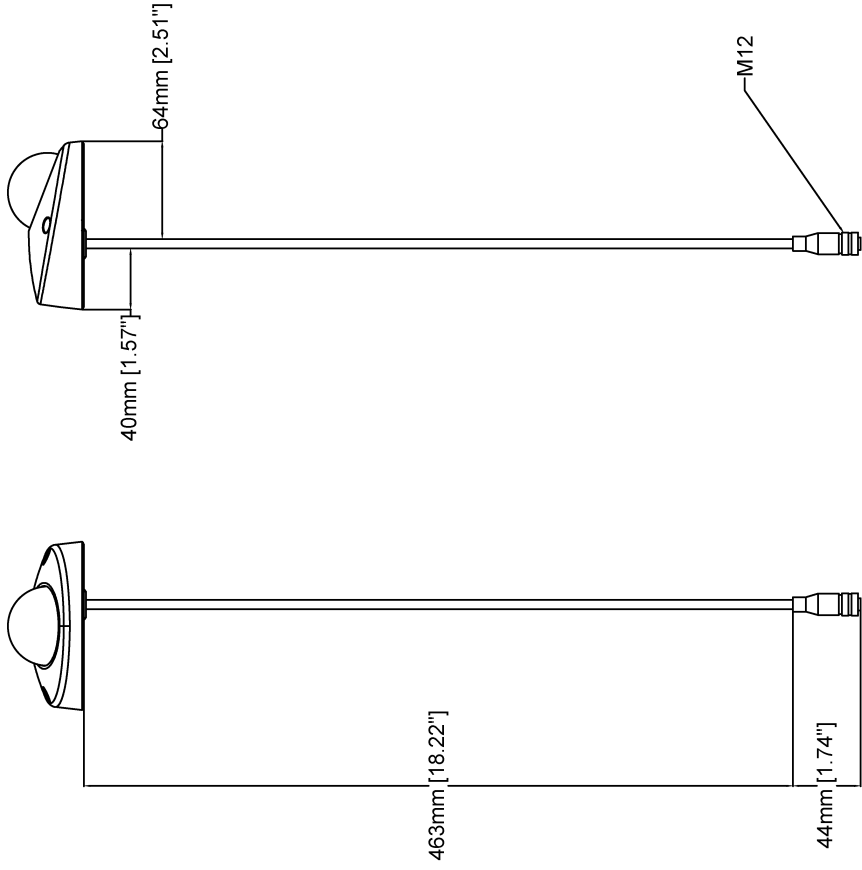


AXIS P3905-R Mk III Dome Camera

Revision	v.01	Revision date	2022-12-14
Paper size	A4	Release date	2022-12-14
Created by	MS	Scale	1:3



Revision	v.01	Revision date	2022-12-14
Paper size	A4	Release date	2022-12-14
Created by	MS	Scale	1:4



Revision	v.01	Revision date	2022-12-14
Paper size	A4	Release date	2022-12-14
Created by	MS	Scale	1:4

Funciones destacadas

Axis Edge Vault

Axis Edge Vault es la plataforma de ciberseguridad basada en hardware que protege el dispositivo Axis. Constituye la base de la que dependen todas las operaciones seguras y ofrece características para proteger la identidad del dispositivo, proteger su y proteger la información confidencial frente a accesos no autorizados. Por ejemplo, el **arranque seguro** garantiza que un dispositivo solo puede arrancar con el **sistema operativo firmado**. De esta forma, se evita la manipulación de la cadena de suministro física. Con el SO firmado, el dispositivo puede validar también el nuevo software antes de aceptar instalarlo. El **almacén de claves seguro** es la pieza clave para proteger la información criptográfica que se utiliza para una comunicación segura (IEEE 802.1X, HTTPS, ID de dispositivo Axis, claves de control de acceso, etc.) contra la extracción maliciosa en caso de una infracción de la seguridad. El almacén de claves seguro y las conexiones seguras se proporcionan a través de un módulo de cálculo criptográfico basado en hardware certificado por FIPS 140 o criterios comunes.

Además, el vídeo firmado garantiza que las pruebas en vídeo no se han manipulado. Cada cámara utiliza un clave de firma de vídeo exclusiva, que se almacena en el almacén de claves seguro. Así se agrega una firma al flujo de vídeo, lo que permite rastrear el vídeo hasta la cámara Axis en la que se originó.

Para obtener más información sobre Axis Edge Vault, vaya a axis.com/solutions/edge-vault.

Zipstream

La Axis Zipstream technology mantiene los detalles forenses que necesita en el flujo de vídeo mientras reduce las necesidades de ancho de banda y almacenamiento en un 50 % de media. Zipstream también incluye tres algoritmos inteligentes que garantizan la identificación, grabación y envío de la información forense relevante a la máxima resolución y velocidad de fotogramas.

Forensic WDR

Las cámaras Axis con tecnología de amplio rango dinámico (WDR) pueden marcar la diferencia entre ver con nitidez importantes detalles forenses y no ver nada más que manchas en condiciones de iluminación difíciles. La diferencia entre los puntos más oscuros y los más brillantes puede crear problemas en la claridad y la facilidad de uso de las imágenes. Forensic WDR reduce de manera eficaz el ruido visible y los artefactos y permite obtener un vídeo optimizado para el uso forense.

Lightfinder

La tecnología Axis Lightfinder ofrece vídeo de alta resolución a todo color con un mínimo de distorsión por movimiento incluso en la oscuridad. Debido a que elimina el ruido, Lightfinder hace que las áreas oscuras de una escena sean visibles y captura detalles con muy poca luz. Las cámaras con Lightfinder distinguen el color con poca luz mejor que el ojo humano. En situaciones de vigilancia, el color puede ser un factor esencial que permita la identificación de personas, objetos o vehículos.

Para obtener más información, consulte axis.com/glossary