

AXIS P3905-R Mk III Dome Camera

Monitoramento de bordo de 2 MP em área interna

Essa câmera de bordo compacta e discreta de 2 MP está em conformidade com os padrões de cargas móveis, como EN50155 e EN45545, e pode suportar vibrações e uma ampla gama de temperaturas. Além disso, com o AXIS TP3826-E B Housing, essa câmera dome pode ser montada na parte externa de veículos. Graças à tecnologia Lightfinder e ao Forensic WDR, ela oferece detalhes até mesmo em condições de iluminação desafiadoras. E com o modo de semáforo, ela pode distinguir a cor dos semáforos em cenas escuras. Lentes M12 opcionais estão disponíveis para ajustar o campo de visão para fins de monitoramento personalizados.

- > **Design compacto e robusto**
- > **Compatível com EN50155**
- > **Tecnologia Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Zipstream**
- > **Modo de 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
------------------	---

Câmera

Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva Tamanho do pixel 2,8 µm
-------------------------	---

Lente	3,6 mm, F2.0: Campo de visão horizontal: 88° Campo de visão vertical: 47° Distância mínima de foco: 0,3 m (1 pé) Encaixe M12, íris fixa 2,8 mm, F1.2: Campo de visão horizontal: 107° Campo de visão vertical: 56° Distância mínima de foco: 0,3 m (1 pé) Encaixe M12, íris fixa Para lentes intercambiáveis, consulte Acessórios opcionais
--------------	--

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

Velocidade do obturador	Com WDR: 1/19000 s a 1/5 s Sem WDR: 1/17000 s a 1/5 s
--------------------------------	--

Ajuste do ângulo da câmera	Pan: ±30° Tilt: 15-90° Rotação: ±175°
-----------------------------------	---

Sistema em um chip (SoC)

Modelo	S6LM55
---------------	--------

Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash
----------------	---------------------------------

Vídeo

Compressão do vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG
----------------------------	---

Resolução	16:9: 1920x1080 a 640x360 16:10: 1280 x 800 a 640 x 400 4:3: 1280 x 960 a 320 x 240
------------------	---

Taxa de quadros	H.264 e H.265: 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções Motion JPEG: 15 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções
------------------------	---

Streams de vídeo	Até 4 streams de vídeo exclusivos e configuráveis ⁹ Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 e H.265 Indicador de streaming de vídeo
-------------------------	--

WDR (Wide Dynamic Range, Amplo Alcance Dinâmico)	Forensic WDR: Até 120 dB, dependendo da cena
---	--

Redução de ruído	Filtro espacial (redução de ruído 2D) Filtro temporal (redução de ruído 3D)
-------------------------	--

Configurações da imagem	Compressão, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, WDR Forense, controle de exposição, zonas de exposição, ajuste fino do comportamento com pouca luz, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo formato corredor, sobreposição dinâmica, 32 máscaras de privacidade poligonais individuais, espelhamento de imagens Perfis de cena: forense, ao vivo, visão geral do tráfego
--------------------------------	--

Processamento de imagem	Axis Zipstream, Forensic WDR, Lightfinder
--------------------------------	---

Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, posições predefinidas, guard tour, fila de controle
----------------------	--

Rede

Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, endereço Link-Local (configuração zero)
---------------------------	---

Integração de sistemas

Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform (ACAP); especificações disponíveis em axis.com/developer-community . A ACAP includes Native SDK. Conexão com a nuvem com apenas um clique ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org
---	---

Sistemas de gerenciamento de vídeo	Compatível com AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms
---	--

Controles na tela	Indicador de streaming de vídeo Amplo alcance dinâmico Máscaras de privacidade
--------------------------	--

Condições do evento	Status do dispositivo: acima da temperatura operacional, acima ou abaixo da temperatura operacional, abaixo da temperatura operacional, endereço IP removido, perda de rede, novo endereço IP, falha de armazenamento, sistema pronto, dentro da temperatura operacional Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento E/S: acionador manual, entrada virtual Assinatura MQTT Agendados e recorrentes: evento agendado Vídeo: degradação média de taxa de bits, abertura de stream ao vivo, violação
----------------------------	---

Ações de eventos	Modo de ronda Upload de imagens ou vídeos: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, email e compartilhamento de rede Notificação: HTTP, HTTPS, TCP e e-mail Sobreposição de texto Posições predefinidas Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Mensagens de interceptação SNMP Modo WDR Publicação MQTT
-------------------------	---

Auxílios de instalação integrados	Contador de pixel
--	-------------------

Análíticos

Aplicativos	Incluído AXIS Vídeo Motion Detection, alarme ativo de violação ^b Com suporte AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
--------------------	---

Aprovações

Marcações de produtos	CE, ECE, KC, RCM, UL/cUL, UKCA, VCCI, WEEE
------------------------------	--

Cadeia de suprimentos	Compatível com TAA Compatível com NDA
------------------------------	--

EMC	EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, ECE R10 rev.06 (Aprovação E), EN 50498, Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japão: VCCI Classe A, Coreia: KS C 9835, KS C 9832 Classe A, EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A Cargas móveis: EN 50121-3-2, EN 50121-4, IEC 62236-4
------------	---

Segurança	IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, UN ECE R118 EN 45545-2, NFPA 130 ^c
------------------	--

Ambiente	IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, trechos das Partes do NEMA 250 Tipo 4X (entrada de água e teste de gaxeta), IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-3-5 Classe 5M3 (vibração e impactos), 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 Categoria 1 Classe B, EN 50155:2021 OT1/ST2
-----------------	--

Rede	NIST SP500-267
-------------	----------------

Cibersegurança ETSI EN 303 645

Cibersegurança

Segurança de borda Software: Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha, criptografia de cartões SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits
Hardware: Plataforma de segurança cibernética Axis Edge Vault Elemento seguro (CC EAL 6 +), segurança de sistema em chip (TEE), ID de dispositivo Axis, armazenamento de chaves seguro, vídeo assinado, inicialização segura, sistema de arquivos criptografado (AES-XTS-Plain64 256bit)

Segurança de rede IEEE 802.1x (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2). IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS). IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI Certificado X.509, firewall baseado em host

Documentação Guia de Fortalecimento AXIS
Política de gerenciamento de vulnerabilidades da AXIS
AXIS Security Development Model
Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS
Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecurity/resources
Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity

Geral

Caixa Caixa de alumínio e policarbonato com classificações IP66/67, Partes da NEMA 250 Tipo 4X e IK10

Montagem No interior de veículos e cargas móveis

Alimentação elétrica Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Típico 2,2 W, máx. 3,8 W

Conectores RJ45: macho, 10BASE-T/100BASE-TX
M12 fêmea, robusto, com codificação D e porca de acoplamento
Todos os conectores oferecem suporte a PoE

Armazenamento Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC com classe de velocidade UHS U1
Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS)
Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com

Condições operacionais De -30 °C a 55 °C (de -22 °F a 131 °F)
Máxima (intermitente): -70 °C (158 °F)
Umidade: umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)

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

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

Peso 241 g (0,53 lb)

Conteúdo da embalagem Câmera, guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário, ferramenta de lente

Acessórios opcionais Lentes
Lente M12 2.1 mm, F2.2: campo de visão horizontal de 145°
Lente M12 2.8 mm, F1.2: campo de visão horizontal de 107°
Lente M12 3.6 mm, F2.0: campo de visão horizontal de 88°
Lente M12 6 mm, F1.6: campo de visão horizontal de 51°
Lente M12 8 mm, F1.6: campo de visão horizontal de 39°

Outros

AXIS T94D01S Mount Bracket,
AXIS T94D02S Curved Mount Bracket, Network coupler IP66,
Network cable coupler indoor, TM3101 Pendant Wall Mount,
AXIS TP3826-E housing, TP3827 Clear Dome Cover,
TP3830 Top Black Cover
Para mais acessórios, consulte axis.com/products/axis-p3905-r-mk-iii#accessories

Ferramentas do sistema AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, seletor de produtos, seletor de acessórios, calculadora de lentes
Disponível em axis.com

Idiomas Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita

Garantia: Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

Números de peças Disponível em axis.com/products/axis-p3905-r-mk-iii#part-numbers

Sustentabilidade

Controle de substâncias Sem PVC, sem BFR/CFR
RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU e EN 63000:2018
REACH de acordo com a (EC) n° 1907/2006. Para o SCIP UUID, consulte axis.com/partner.

Materiais Alumínio reciclado: 95%
Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE
Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilidade ambiental axis.com/environmental-responsibility
A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org

- Recomenda-se um máximo de 3 streams de vídeo únicos por câmera ou canal para otimizar a experiência do usuário, a largura de banda da rede e a utilização do armazenamento. Um stream de vídeo único pode ser fornecido a vários clientes de vídeo na rede usando o método de transporte multicast ou unicast via funcionalidade de reutilização de stream integrada.
- Para detecção de tentativas de violação em cenas estáticas e não lotadas.
- ASTM E162 e as partes referentes a não inflamáveis da ASTM E662

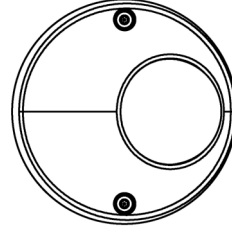
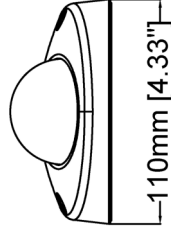
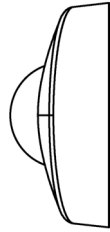
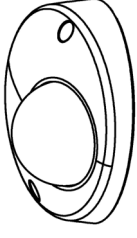
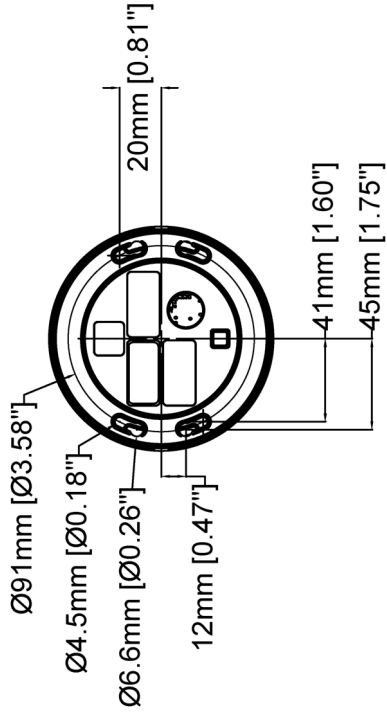
Detectar, Observar, Reconhecer, Identificar (DORI)

Lente de 3,6 mm	Definição de DORI	Distância
Detectar	25 px/m (8 px/ft)	50,6 m (166,0 ft)
Observação	63 px/m (19 px/pé)	20,1 m (65,9 ft)
Reconhecimento	125 px/m (38 px/ft)	10,1 m (33,1 ft)
Identificar	250 px/m (76 px/ft)	5,1 m (16,7 ft)

Lente de 2,8 mm	Definição de DORI	Distância
Detectar	25 px/m (8 px/ft)	21,1 m (69,2 ft)
Observação	63 px/m (19 px/pé)	7,4 m (24,3 ft)
Reconhecimento	125 px/m (38 px/ft)	4,2 m (13,8 ft)
Identificar	250 px/m (76 px/ft)	2,1 m (6,9 ft)

A Axis calcula os valores de DORI usando densidades de pixels para diferentes casos de uso, conforme recomendado pelo padrão EN-62676-4. Os cálculos usam o centro da imagem como ponto de referência e consideram a distorção da lente. A possibilidade de reconhecer ou identificar uma

pessoa ou um objeto depende de fatores como movimento de objetos, compactação de vídeo, condições de iluminação e foco da câmera. Use as margens ao planejar. A densidade de pixels varia na imagem, e os valores calculados podem ser diferentes das distâncias do mundo real.

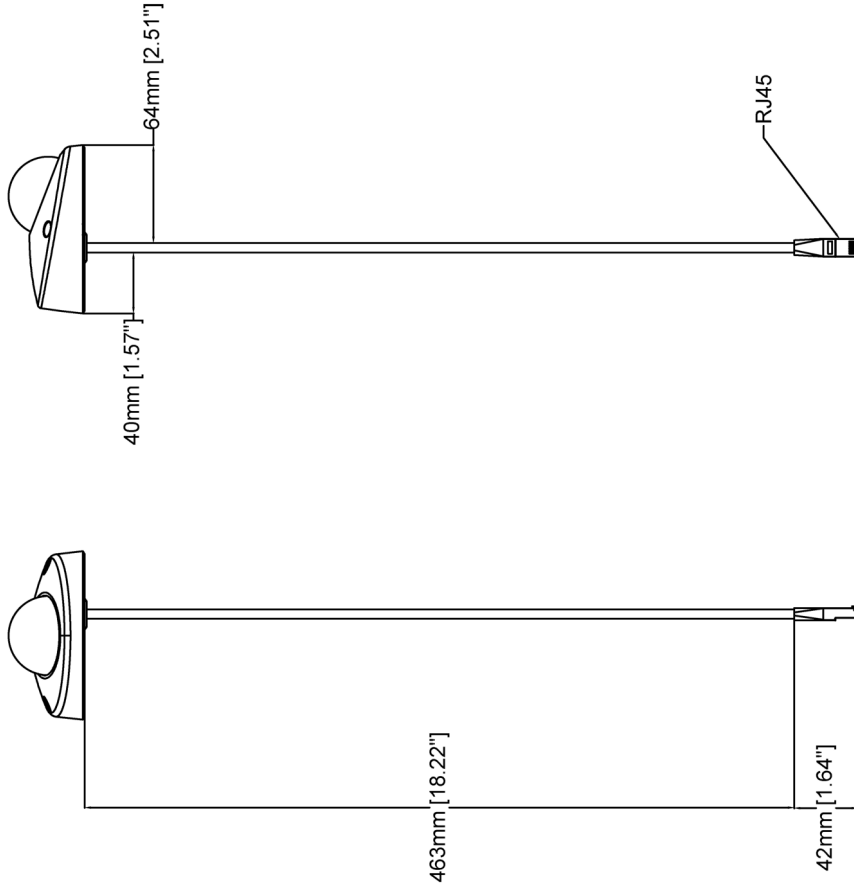


AXIS P3905-R Mk III Dome Camera

www.axis.com

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

© 2022 Axis Communications

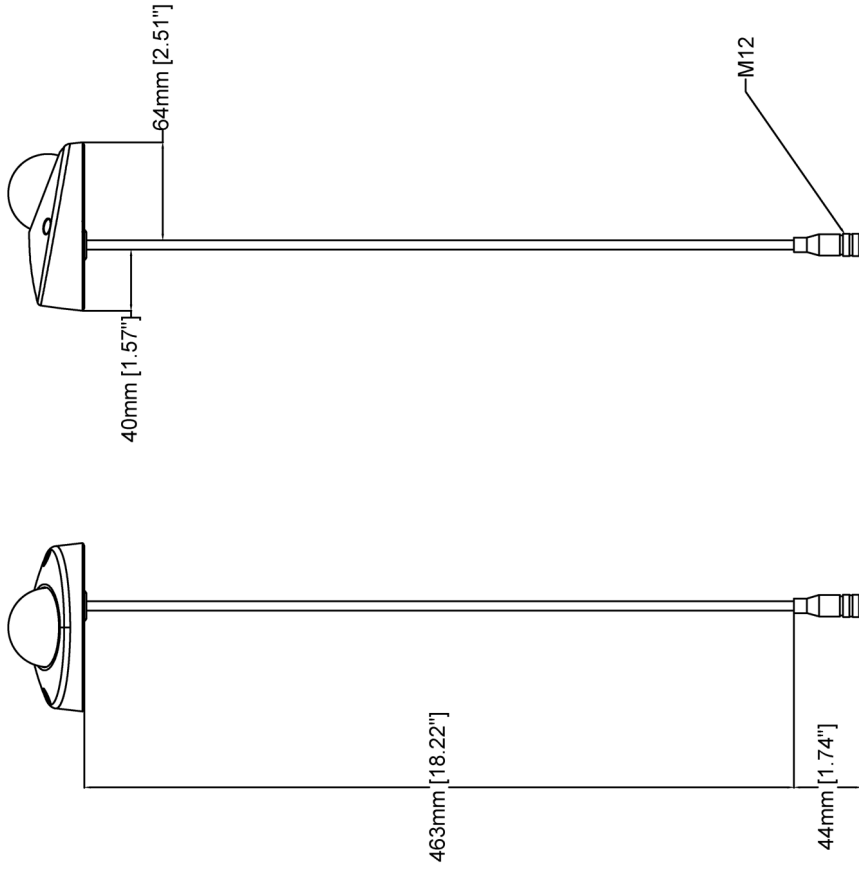


AXIS P3905-R Mk III Dome Camera

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

© 2022 Axis Communications

www.axis.com



www.axis.com

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	1:4

© 2022 Axis Communications

Recursos em destaque

Axis Edge Vault

O AXIS Edge Vault é a plataforma segurança cibernética baseada em hardware que protege o dispositivo Axis. Ele forma a base de que todas as operações seguras dependem e oferece recursos para proteger a identidade do dispositivo, proteger sua integridade e proteger informações confidenciais contra acesso não autorizado. Por exemplo, a **inicialização segura** garante que um dispositivo possa inicializar apenas com o **sistema operacional assinado**, o que impede a violação da cadeia de suprimentos física. Com o SO assinado, o dispositivo também é capaz de validar o novo software do dispositivo antes de aceitar instalá-lo. O **armazenamento de chaves seguro** é o bloco de construção crítico para a proteção de informações de criptografia usadas para comunicação segura (IEEE 802.1 x, HTTPS, ID de dispositivo da Axis, chaves de controle de acesso, etc.) contra extração maliciosa em caso de violação de segurança. O armazenamento de chaves seguro e as conexões seguras são fornecidos através de um módulo de computação criptográfica com certificação de critérios comuns e/ou FIPS 140.

Além disso, o vídeo assinado garante que as evidências em vídeo possam ser verificadas como não testadas. Cada câmera usa sua chave de assinatura de vídeo exclusiva, a qual é armazenada de forma protegida no armazenamento seguro para adicionar uma assinatura ao stream de vídeo, permitindo que o vídeo seja rastreado até a câmera Axis que o gerou.

Para saber mais sobre o Axis Edge Vault, acesse axis.com/solutions/edge-vault.

Zipstream

A tecnologia Axis Zipstream preserva todos os detalhes forenses importantes no stream de vídeo e, ao mesmo tempo, reduz os requisitos de largura de banda e armazenamento em uma média de 50%. O Zipstream também inclui três algoritmos inteligentes que garantem que informações forenses relevantes sejam identificadas, gravadas e enviadas com a resolução e a taxa de quadros máximas.

Forensic WDR (WDR Forense)

As câmeras Axis com tecnologia Wide Dynamic Range (WDR) fazem a diferença entre a exibição clara de detalhes forenses importantes ou apenas um borrão em condições de iluminação desafiadoras. A diferença entre os pontos mais escuros e mais claros pode causar problemas para a usabilidade e a clareza da imagem. A tecnologia Forensic WDR reduz de forma eficiente ruídos e artefatos visíveis para fornecer vídeo otimizado para a usabilidade forense máxima.

Lightfinder

A tecnologia Axis Lightfinder oferece vídeo em cores de alta resolução com um mínimo de desfoque de movimento, mesmo quase na escuridão. Como ela remove o ruído, a Lightfinder torna as áreas escuras visíveis em uma cena e captura detalhes com pouca luz. As câmeras com Lightfinder são capazes de distinguir cores com pouca luz melhor do que o olho humano. Em situações de vigilância, a cor pode ser o fator crítico para identificar uma pessoa, um objeto ou um veículo.

Para obter mais informações, consulte axis.com/glossary