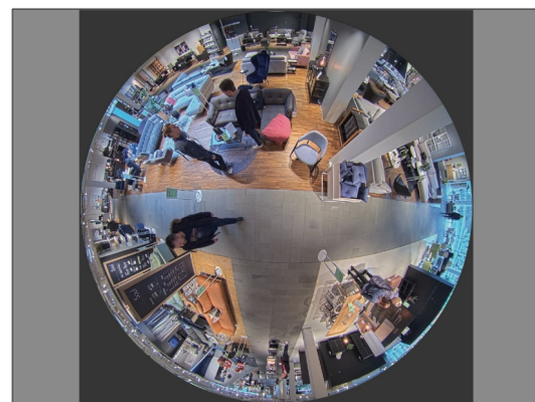


## AXIS M3058-PLVE Network Camera

Dome para ambientes externos com resolução de 12 MP, visão panorâmica 360° e iluminação IR

A AXIS M3058-PLVE Network Camera fornece qualidade de vídeo excepcional em qualquer condição de iluminação graças às tecnologias Forensic WDR e Lightfinder desenvolvidas pela Axis. Com sua iluminação OptimizedIR integrada e automaticamente adaptável, essa câmera versátil pode enxergar até mesmo no escuro. A câmera oferece visão geral de 360°, bem como exibições com distorção removida. A AXIS M3058-PLVE é à prova de vandalismo (IK10) e tem um desenho discreto. A capa preta opcional, que também pode ser facilmente repintada, pode ser usada para combinar a câmera ainda mais com o ambiente. A câmera oferece ótimos recursos de análise. Ela é fornecida focalizada de fábrica e foi desenvolvida para facilitar a instalação.

- > **Sensor de 12 MP**
- > **Iluminação OptimizedIR**
- > **Tecnologia Lightfinder**
- > **Forensic WDR (WDR Forense)**
- > **Tecnologia Zipstream para redução de largura de banda e armazenamento**



2992 x 2992  
4000 x 3000

# AXIS M3058-PLVE Network Camera

<b>Câmara</b>		<b>Protocolos de rede</b>	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, HDMI, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, endereço Link-Local (configuração zero)
<b>Sensor de imagem</b>	CMOS RGB de 1/1,7 pol. e 12 MP (4000 x 3000) com varredura progressiva	<b>Integração de sistemas</b>	
<b>Lente</b>	Íris fixa, foco fixo, correção de IR, 1,3 mm, F2.2 Campo de visão horizontal: 181° Campo de visão vertical: 181°	<b>Interface de programação de aplicativo</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection Conexão com a nuvem com apenas um clique ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP), ponto a ponto ou integração a SIP/PBX
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	<b>Acionadores de eventos</b>	Análise, entradas externas supervisionadas, entradas virtuais via api, eventos de armazenamento de borda, caixa aberta Assinatura MQTT
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,19 lux a 50 IRE F2.2 P/B: 0,04 lux a 50 IRE F2.2 0 lux com iluminação IR ativada	<b>Ações de eventos</b>	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou cliques de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Notificação: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e interceptações SNMP PTZ: predefinição de PTZ, início/parada de guard tour Sobreposição de texto, ativação de saída externa Publicação MQTT
<b>Velocidade do obturador</b>	1/22.500 s a 2 s	<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Ajuste da câmera</b>	Rotação n ± 180°	<b>Auxílios de instalação integrados</b>	Contador de pixels, PTZ digital de áreas de exibição, PT digital de exibição panorâmica, quina, corredor e quad view
<b>Sistema em um chip (SoC)</b>		<b>Análíticos</b>	
<b>Modelo</b>	ARTPEC-6	<b>Aplicativos</b>	Incluído AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de manipulação Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Memória</b>	2 GB de RAM, 512 MB de flash	<b>Geral</b>	
<b>Vídeo</b>		<b>Caixa de proteção</b>	Caixa resistente a impactos com classificações IK10, IP66 e NEMA 4X com dome rígida em policarbonato e alumínio e membrana desumidificadora Eletrônica encapsulada e parafusos prisioneiros Cor: Branco NCS S 1002-B Para repintura, use a capa opcional. Entre em contato com seu parceiro Axis para obter instruções.
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Resolução</b>	Visão geral: 2992x2992 a 160x160 Panorama: 3584x1344 a 192x72 Panorama duplo: 3584x2688 a 256x144 Quad view 3584 x 2688 a 256 x 144 Área de exibição 1-4, 16:9: 2048x1152 a 256x144, 4:3: 2048x1536 a 320x240 Panorama, cantos esquerdo/direito: 3200x1600 a 192x72 Panorama, canto duplo: 2880x2880 a 320x240 Corredor: 2560 x 1920 a 256 x 144	<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico 7,8 W, máx. 12,95 W
<b>Taxa de quadros</b>	Somente visão geral 360°, até 2992 x 2992 sem WDR: 25/30 fps a 50/60 Hz Visão geral de 360° e exibições com distorção removida de até 5 MP com WDR: até 20 fps a 50/60 Hz Visão geral de 360° e exibições com distorção removida até a resolução máxima com WDR: até 12.5/15 fps a 50/60 Hz	<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado Bloco de terminais para 1 entrada de alarme supervisionada e 1 saída digital (saída de 12 VCC, carga máxima de 25 mA) HDMI tipo D <sup>b</sup> Conectividade de áudio e E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast (sem suporte para AXIS T61 Mk II)
<b>Streams de vídeo</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264	<b>Iluminação IR</b>	OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração com alta eficiência energética e intensidade de iluminação adaptável Alcance de 15 m (49 ft) ou mais dependendo da cena
<b>Multi-view streaming</b>	Visão geral 360°, panorama com distorção removida, panorama duplo, corredor e quad view. Até 4 áreas de exibição recortadas individualmente e com distorção removida. Todas as exibições diferentes podem ser transmitidas ao mesmo tempo. Ao transmitir 4 áreas de exibição com distorção removida e uma visão geral de 360° em resolução máxima: até 12 fps por stream	<b>Armazenamento</b>	Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Saída HDMI</b>	HDMI 1080p a 50/60 fps (50/60 Hz)	<b>Condições operacionais</b>	De -40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F) Temperatura máxima (intermitente): 55 °C (131 °F) Temperatura de inicialização: De -30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 - 100% (com condensação)
<b>Configurações de imagem</b>	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, contraste local, balanço de branco, controle de exposição (incluindo controle de ganho automático), zonas de exposição, ajuste fino do comportamento em diferentes níveis de iluminação, Forensic WDR (WDR Forensic): até 120 dB dependendo da cena, sobreposição dinâmica de texto e imagem, máscaras de privacidade poligonal, espelhamento de imagens, rotação: 0°, 180°, incluindo formato corredor	<b>Rede</b>	
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital de áreas de exibição, PT digital de exibição panorâmica, quina, corredor e quad view, posições predefinidas, guard tour	<b>Segurança</b>	
<b>Áudio</b>		Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso a rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado	
<b>Entrada/saída de áudio</b>	Conectividade de áudio bidirecional via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces com tecnologia portcast (sem suporte para AXIS T61 Mk II)		

<b>Condições de armazenamento</b>	De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 - 95% (sem condensação)	<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS T94T02D Pendant Kit com proteção climática, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS T94S02L Recessed Mount Kit, AXIS M30 Skin Cover A Black, Axis Mounts Et Cabinets, AXIS T6101 Audio and I/O Interface, AXIS T6112 Audio and I/O Interface Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Aprovações</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35 <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471 <b>Ambiente</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60721-3-5 Classe 5M3 (vibração e impactos), IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X <b>Rede</b> NIST SP500-267	<b>Software de gerenciamento de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Dimensões</b>	Altura: 66 mm (2,6 pol.) Ø 149 mm (5,87 pol.)	<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano, polonês, português, chinês tradicional
<b>Peso</b>	770 g (1,7 lb)	<b>Garantia:</b>	Garantia de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário, gabarito de perfuração, gaxetas de cabos, proteção do conector, conector de E/S chave L Resistorx® T20, suporte de montagem, tampa para orifício de cabos, protetor de exibição	<p>a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i></p> <p>b. <i>Certifique-se de que o cabo possui um plugue conector fino</i></p>	