

AXIS Q6054 Mk III

Câmera PTZ para ambientes internos com zoom de 30x, recuperação de foco e Lightfinder

A AXIS Q6054 Mk III é uma câmera PTZ top de linha para uso em ambientes internos que oferece desempenho de pan/tilt rápido e preciso para a cobertura de áreas amplas e vigilância detalhada em distâncias maiores. O recurso de recuperação de foco possibilita o foco instantâneo em áreas predefinidas. A câmera é equipada com tecnologia Axis Lightfinder para garantir imagens coloridas até mesmo em condições de pouca iluminação. A tecnologia Axis Zipstream reduz os requisitos de largura de banda e armazenamento. A AXIS Q6054 Mk III oferece recursos de detecção de impactos, detecção de movimento por vídeo, Active Gatekeeper e estabilização eletrônica da imagem para proporcionar vídeo mais suave em ambientes afetados por vibrações. Ela oferece áudio bidirecional, detecção de áudio, portas de E/S e alimentação 24 VCA/VCC.

- > Lightfinder
- > HDTV 720p e zoom óptico de 30x
- > Recuperação de foco
- > Zipstream
- > Proteção classificação IP52 contra penetração poeira e gotejamento de água







AXIS	0	40	15/	N/I /-	TTT
HVID	Ø	.OL	JO4	IVIK	111

Modelos	AXIS Q6054 Mk III 60 Hz AXIS Q6054 Mk III 50 Hz	Interface de programação da		
Câmera		aplicação	em www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva		ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile G, especificação disponível em www.onvif.org	
Lentes	4,3 – 129 mm, F1.6 – 4.7 Campo de visão horizontal: 63,6° – 2,5° (720p), 49,7° – 1,73° (D1) Campo de visão vertical: 38,1° – 1,45° (720p), 38,1° – 1,3° (D1) Foco automático, íris automática	Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, detecção de áudio, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard Com suporte Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte www.axis.com/acap	
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente			
Iluminação mínima	Cor: 0,1 lux a 30 IRE F1.6 P/B: 0,008 lux a 30 IRE F1.6 Cor: 0,15 lux a 50 IRE F1.6 P/B: 0,01 lux a 50 IRE F1.6	Acionamento de eventos	Detectores: acesso a streams ao vivo, detecção de movimento por vídeo, detecção de impactos, detecção de áudio Hardware: ventoinha, rede, temperatura PTZ: rastreamento automático, erros, movimento, predefinição atingida, pronto Armazenamento: interrupção, gravação Sistema: sistema pronto Tempo: recorrência, agendamento de uso Sinal de entrada: acionador manual, entrada virtual, entrada digital s Modo dia/noite, sobreposição de texto, gravação de vídeo em armazenamento de borda, buffer de vídeo pré e pós-alarme, envio de interceptações SNMP PTZ: Predefinição de PTZ, início/parada de Guard Tour Carregamento de arquivos via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP Ativação de saída externa, gravação de áudio para armazenamento de borda, reprodução de clipes de áudio	
Tempo do obturador	1/30000 s a 1/0,75 s com 50 Hz 1/30000 s a 1 s com 60 Hz			
Pan/Tilt/Zoom	Pan: 360° contínuo, 0,05° - 450°/s Tilt: 180°, 0,05° - 450°/s Zoom óptico de 30x e zoom digital de 12x, zoom total de 360x E-flip, 256 posições predefinidas, gravação de tour (no máximo 10, duração máxima de 16 minutos cada), guard tour (no máximo			
	100), fila de controle, Indicador direcional na tela, velocidade de zoom ajustável	Ações de eventos		
Vídeo Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG			
Resoluções	HDTV 720p 1280 x 720 a 320 x 180 D1 720 x 576 (50 Hz) (como Modo de captura) D1 720 x 480 (60 Hz) (como Modo de captura)			
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Streaming de dados	Dados de eventos	
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels	
	VBR/MBR H.264	Geral		
Configurações de imagem	Tempo de obturador manual, compactação, cor, brilho, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, ajuste fino do comportamento em baixa iluminação, rotação:	Invólucro	Classificação IP52 Caixa metálica (alumínio), dome transparente em acrílico (PMMA)	
	0°, 180°, sobreposição de texto e imagem, 32 máscaras de	Sustentabilidade	Sem PVC	
	privacidade 3D individuais, congelamento de imagem no PTZ, remoção de névoa, compensação de luz de fundo, perfis de cena,	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash	
	recuperação de foco Estabilização eletrônica de imagem (EIS) Amplo Alcance Dinâmico (WDR): até 120 dB, dependendo da cena	Alimentação	Midspan Axis PoE+ com 1 porta:100 – 240 VCA, máx. 37 W IEEE 802.3atTipo 2Classe 4 Consumo da câmera: típico 13 W, máx. 19 W Multiconector:	
Áudio			20 - 28 VCC, típico 11 W, máx. 16 W	
Streaming de áudio	Bidirecional: full-duplex, half-duplex, simplex	Conectores	20 – 24 VCA, típico 17 VA, máx. 22 VA	
Compressão de áudio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Taxa de bits configurável	conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, multiconector (cabo vendido separadamente) para alimentação CA/CC, 4 entradas/saídas de alarme configuráveis, entrada de microfone entrada de áudio mono, saída de áudio mono para alto-falante	
Entrada/saída de áudio	Requer multicabo (vendido separadamente) para microfone externo ou entrada e saída de áudio	Armazenamento	5450.00 4 64.00 55/557.0/557.0	
Rede			Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS)	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^a IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, Log de acesso de usuários, Gerenciamento centralizado		Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com	
Ductoral	de certificados, Proteção contra atraso de força bruta	Condições de operação	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)	
Protocolos compatíveis			-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)	

T10127048/PT/M4.2/1905 www.axis.com

Acessórios	AXIS P55/Q6	
opcionais	Acessórios de Installation T Vigilância de para o decod	
Software de gestão de vídeo	AXIS Compar gerenciamen aplicativos da	
ldiomas	Inglês, alemâ simplificado,	
Garantia	Garantia Axis	
 a. Este produto inclui software des Toolkit. (www.openssl.org) e sof (eay@cryptsoft.com). 		
Responsabilidade ambiental:		
axis.com/environmental-responsib		
F	Toolkit. (www.op (eay@cryptsoft. Responsabilidade a	

	Acessórios opcionais	AXIS P55/Q60 Multi-Connector Cable, 5 m Acessórios de Montagem Axis T91, AXIS T8415 Wireless Installation Tool, lluminadores AXIS T90, Mesa de Controle de Vigilância de Vídeo AXIS T8310, Pacote de licença multiusuário para o decodificador
-	Software de gestão de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/vms
	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty.

desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL software de criptografia desenvolvido por Eric Young

ibility

