

AXIS P3375-LVE Network Camera

Dome fixa HDTV 1080p clássica para qualquer condição de iluminação e preparada para uso em ambientes externos

A AXIS P3375-LVE Network Camera é uma dome fixa voltada para uso em ambientes externos que proporciona qualidade de vídeo HDTV 1080p. Equipada com recurso WDR Forensic Capture para lidar com cenas com grandes variações de iluminação, tecnologia Lightfinder para sensibilidade excepcional à luz e iluminação IR integrada com OptimizedIR, essa câmera oferece qualidade de vídeo excepcional sob qualquer condição de iluminação. Ela oferece suporte à tecnologia Axis Zipstream, que reduz significativamente os requisitos de largura de banda e armazenamento. A AXIS P3375-LVE é uma câmera discreta e resistente a vandalismo com classificação IK10 e equipada com portas de E/S e suporte a áudio bidirecional. Ela possui lente varifocal e zoom e foco remotos, o que facilita a instalação e o ajuste fino.

- > Qualidade de vídeo HDTV 1080p
- > Tecnologia Zipstream
- > WDR Forensic Capture
- > Lightfinder e OptimizedIR
- > Portas de E/S e áudio bidirecional







AXIS P3375-LVE Network Camera

CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva imagems CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva imagems Campo de visia horizonta: 90°-24° Con vaportura de visia policità del professo de HDIV 10080p 25/30 fps com WDR Forensic Capture e LDIV 10080p 25/30 fps com WDR Forensic Capture e LDIV 10080p 25/30 fps com WDR Forensic Capture e LDIV 10080p 25/30 fps com WDR Forensic Capture e LDIV 10080p 25/30 fps com WDR Forensic Capture e LDIV 10080p 25/30 fps com WDR Forensic Capture e LDIV 10080p 25/30 fps com WDR Forensic Capture e LDIV 10080p 25/30 fps com WDR Forensic Capture e LDIV 10080p 25/30 fps com	Câmera		Interface de	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e	
Lentes Varifocal, 3 - 10 mm, F1.4 Campo de visão horizontals 90°-34" Filtro de bloqued vertical: 50°-20" Filtro de bloqued de infravemento menovel automaticamente Liluminação minima HOTV 1080p 28/30 fps com WDR Forensic Capture e Lightfinder: Cor: 0,16 lux, F1.4, ol lux com iluminação la Rativada HOTV 1080p 50/80 fps: (Cor. 0,32 lux, F1.4, ol lux com iluminação la Rativada HOTV 1080p 50/80 fps: (Cor. 0,32 lux, F1.4, ol lux com iluminação la Rativada HOTV 1080p 50/80 fps: (Cor. 0,32 lux, F1.4, ol lux com iluminação la Rativada HOTV 1080p 50/80 fps: (Cor. 0,32 lux, F1.4, ol lux com iluminação la Rativada HOTV 1080p 50/80 fps: (Cor. 0,32 lux, F1.4, ol lux com iluminação la Rativada HOTV 1080p 50/80 fps: (Cor. 0,32 lux, F1.4, ol lux com iluminação la Rativada HOTV 1080p 50/80 fps: (Cor. 0,32 lux, F1.4, ol lux com iluminação la Rativada HOTV 1080p 50/80 fps: (Cor. 0,32 lux, F1.4, ol lux com iluminação la Rativada HOTV 1080p 50/80 fps: (Cor. 0,32 lux, F1.4, ol lux com iluminação la Rativada HOTV 1080p 50/80 fps: (Cor. 0,32 lux, F1.4, ol lux com iluminação la Rativada HOTV 1080p 50/80 fps: (Cor. 0,32 lux, F1.4, ol lux com iluminação la Rativada HOTV 1080p 50/80 fps: (Cor. 0,32 lux, F1.4, ol lux com iluminação lux do columna de la Rativada HOTV 1080p 50/80 fps: (Cor. 0,32 lux, F1.4) (Lux, F1.4) (Lux com iluminação lux do columna de		CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva		AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis	
Lentes Varioca, 3 - 10 mm, F14. 90"-34" Campo de visão verticait. 90"-34" Campo de visão insulação de visão insulação insul			aplicação		
Campo de visão vertical: 507-24°	Lentes				
Foco e zoom remotos, controle P-lis, correção de IR					
Hight 1980 pc 25/30 fps com WDR Forensic Capture e Lightfinder: Cor: 0,16 lux, F1.4 P/B: 0,03 lux, F1.4, plux com iluminação IR ativada HDIV 1080 pc 5/06 fps: Cor: 0,32 lux, F1.4 P/B: 0,03 lux, F1.4, plux com iluminação IR ativada HDIV 1080 pc 5/06 fps: Cor: 0,32 lux, F1.4 plux com iluminação IR ativada HDIV 1080 pc 5/06 fps: Cor: 0,32 lux, F1.4 plux com iluminação IR ativada Debutardor De			Analíticos		
HDTV 1080p 25/30 fps com WDR Forensic Capture e Uphtfinder* Cor: 0,16 lux, F1.4 Dux com iluminação IR ativada HDTV 1080p 50/80 fps: Cor: 0,32 lux, F1.4 Pf8: 0,00 lux, F1.4, Dux com iluminação IR ativada HDTV 1080p 50/80 fps: Cor: 0,32 lux, F1.4 Pf8: 0,00 lux, F1.4, Dux com iluminação IR ativada HDTV 1080p 50/80 fps: Cor: 0,32 lux, F1.4 Pf8: 0,00 lux, F1.4, Dux com iluminação IR ativada HDTV 1080p 50/80 fps: Cor: 0,32 lux, F1.4 Pf8: 0,00 lux, F1.4, Dux com iluminação IR ativada Alonamento de corior aplication Platform para germitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte coxis.com/pace aplication de lough aplicativos de outros fabricantes, consulte coxis.com/pace aplication de lough aplicativos de outros fabricantes, consulte coxis.com/pace aplication de lough aplicativos de outros fabricantes, consulte coxis.com/pace aplication de outros aplication de vertos aplication de comportamento de outros aplication de saída externa, reprodução de videos de videos fux de passago for pace aplication pace aplication de saída externa, reprodução de cipies de áudio incorporados com pace aplication pace aplication de saída externa, reprodução de cipies de áudio incorporados pace aplication pace a	Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente			
Cor. 0, 16 lux, F1.4 Dux com iluminação IR ativada HDTV 1080p 50/60 fps: Cor. 0, 32 lux, F1.4 P/B: 0,06 lux, F1.4, 0 lux com iluminação IR ativada HDTV 1080p 50/60 fps: Cor. 0, 32 lux, F1.4 P/B: 0,06 lux, F1.4, 0 lux com iluminação IR ativada HDTV 1080p 50/60 fps: Cor. 0, 32 lux, F1.4 P/B: 0,06 lux, F1.4, 0 lux com iluminação IR ativada Acionamento de construir do de	lluminação	HDTV 1080p 25/30 fps com WDR Forensic Capture e			
Pf.B.; 0.03 lux, F1.4, 0 lux com iluminação IR ativada HDTV 1080p 50/60 fps: Cor: 0.32 lux, F1.4 PfB: 0.06 lux com iluminação IR ativada photurador do boturador do boturador do boturador do boturador da de amera Video caraña 50 s. 1 s. Ações de eventos api, eventos de armazenamento de borda Ações de eventos quiços de video: caraña 50 s. compartilhamento de rede video de vi	mínima [*]	Lightfinder:			
HDIV 1080p 50/60 fps: Corr. 032 Jux, F1.4 P/B. 0.06 lux, F1.4, 0 lux com iluminação IR ativada Acionamento de obturador Ajuste do ângulor Ajuste do ângulor					
Pili- 0,06 lux, F1.4, o lux com iluminação IR ativada Acionamento de obturador 166500 s a 1 s Acionamento de overtos Ajuste do ângulo Pan ±180°, tilt -30° a +75°, rotação ±95° da câmera Agões de vertos Agões de video: cartaño 50 e compartilhamento de rede e email Agões de video: cartaño 50 e compartilhamento de rede e email Agões de video: cartaño 50 e compartilhamento de rede e email Agões de video: cartaño 50 e compartilhamento de rede e email Agões de video: cartaño 50 e compartilhamento de rede e email Agões de video: cartaño 50 e compartilhamento de rede e email Agões de video: Agões de video: Ago un pload Agões de video: Agões de video: Ago un pload Agões de video Ago ago un pload Ago un pload Ago un pload Agões de video: Ago ago un pload Ago un pload Agões de video: Ago ago un pload Agões de video: Ago ago un pload Agões de video: A		HDTV 1080p 50/60 fps:		a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte	
Tempo do obturador Video Compressão de video a 1920 x 1080 a 160 x 90 Streaming de videos Multiplos estreams configuráveis individualmente em H.264 e 1 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/AR/MBR H.264 Streaming multicixitição Fan/Tilt/Zoom Pan/Tilt/Zoom Pan/Tilt/Zoom					
Ações de eventos Gravação de video: cartão SD e compartilhamento de rede de adiadra de acâmeras de câmeras de cartão SD e compartilhamento de rede cemai suffer de imagem ou clipes de video: FIP, SFP, HTTP, HTTPS, tre de câmera de cartão SD e compartilhamento de rede cemai suffer de imagem ou video anterior e posterior a alarmes para Buffer de imagem ou video anterior e posterior a alarmes para sufferência do un pload Notificação: email, HTIP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Notificação: email, HTIP, HTTPS, TCP e interceptação de saída externa, reprodução de clips saídas de video: cartação por compartilhamento de rede cemail, HTIP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Notificação: externa, reprodução de cipses de adudos dados carga sorterior a sinceptação	Tompo do	<u> </u>			
Ajuste do ânquir da câmera Pan ±180°, tilt -30° a +75°, rotação ±95° da câmera Vídeo Vídeo Vídeo PEG Portiris Baseline, Main e High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG Motion JPEG Motion JPEG Portiris Baseline, Main e High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG Portiris Baseline, Main e High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG Portiris Baseline, Main e High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG Portiris Baseline, Main e High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG Portiris Baseline, Main e High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Portiris Baseline,		1/00500 \$ a 1 \$		1.	
Video Video Suffere de imagen ou video anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Notino JPEG Multiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e solgo Hz. 2 da gravação ou pload de SNMP Sobreposição de texto, ativação de saida externa, reprodução de clipes de áudio Streaming de videos Com WDR: 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz Streaming de 50/60 Hz Adact competação de fexto, ativação de saida externa, reprodução de clipes de áudio Streaming de videos Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Flacelogia Axis Zipstream em H.264	Ajuste do ângulo	Pan +180°, tilt -30° a +75°, rotação +95°	Ações de eventos		
Compressão de video Motion JPEG Resoluções 1202 x 1080 a 160 x 90 Taxa de quadros Com WDR: 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz Sem WDR: 50/60 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz Streaming de videos Multiplos streams configuráveis individualmente em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 Configurações de limitação de banço de branço, controle de exposição (incluindo controle automático de ganho), consa de exposição (incluindo controle de exposição), ajuste fino de comportamento em diferentes niveis de iluminação, WDR Forensic Capture: atê 120 dB dependendo da cena, sobreposição de texto et imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Autidio Streaming de dados AAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, Taxa de disto configurave extension de saludo de sobre a gara microfone externo/áudio, saída de áudio Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio	da câmera	. , -			
Compressão de video Motion JPEG	Vídeo				
Resoluções 1920 x 1080 a 160 x 90 de clipes de áudio Taxa de quadros Com WDR: 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz Sem WDR: 50/60 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz Sem WDR: 50/60 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz Sem WDR: 50/60 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz Assistentes quadros e largura de banda controláveis WBR/ABR/MBR Hz.64 Tecnologia Axis Zipstream em Hz.64 Múltiplos streams configuráveis individualmente em Hz.64 e Motion JPEG Tacendogia Axis Zipstream em Hz.64 Multiplos streams de largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR Hz.64 Streaming multiexibição 2 áreas de exibição individuais recortadas Multiplos multiexibição Para de exibição individuais recortadas Multiplos multiexibição Para de exibição individuais recortadas Eletrônica encapsulada, Parafusos prisoneiros Cor: Branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis. Sustentabilidade Suportamento em diferentes niveis de iluminação, WDR Forensic Capture: até 120 dB dependendo da cena, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Alimentação Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 6,1 W Máx. 9,5 W Alimentação Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 6,1 W Máx. 9,5 W Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Rosca para trije ¼" - 20 UNC Memória S12 MB de RAM, 256 MB de flash Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 6,1 W Máx. 9,5 W Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simple, suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simple, suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simple, suporte de montagem com furos para trije ¼" - 20 UNC Memória				Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP	
Taxa de quadro Sem WDR: 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz Sem WDR: 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz Streaming de videos Militiplos 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 Streaming multiexibição Pan/Tiit/Zoom PTZ digital, posições predefinidas Configurações de imagems e de comportamento em diferentes níveis de eliminação, wDDR Forensic Capture: até 120 dB dependendo da cena, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privaciadde Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Audio Streaming de dados Streaming de videos Militiplos 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 Invólucro Caixa resistente a impactos com classificações IK10, IP66 e NEMA 4X com dome rigido em policarbonato, base de alumínio e membrana desumidificadora Eletrônica encapsulada, Parafusos prisioneiros Cor: Branco NCS 5 1002-B Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis. Sustentabilidade Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Rocca para tripé ¼* – 20 UNC Memória Alimentação Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Conectores Bidirecional Alimentação Pover over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Conectores Bidirecional Alimentação po Optimized/Roc m LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética. Alcance de 30 m (100 ft) ou mais					
Streaming de vídeos Mültiplos 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 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 Taxa de quadros e redificadora Eletrónica encapsulada, Parafusos prisioneiros Cor: Branco NCS 5 1002-B Para obter instruções de rejintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis. Sustentabilidade Sem PVC			Streaming de	·	
Streaming de vídeos Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e vídeos Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de e quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 Taxa de bisis configurávei individuais recortadas Taxa de bisis configurações de valua de panhol, zonas de exposição (incluindo controle automático de ganhol, zonas de exposição, ajuste fino de comportamento em diferentes niveis de iluminação, WDR Forensic Capture: até 120 dB dependendo da cena, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Siderecinal de audio Alimentação Tipico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Tongetação de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Siderecinal de audio Alimentação Tipico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Tongetação de la comportamento em diferentes niveis de iluminação por tenter audio Tipico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Tongetação de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Tipico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Tongetação de la comportamento em diferentes niveis de iluminação por tenter audio de audio de 3,5 mm, saída de aúdio de 3,5 mm, saída de aúdio de 3,5 mm, saída de aúdio de 3,5 mm saída de aúdio de 3,5 mm, saída de aúdio de 3,5 mm, saída de aúdio de 3,5 mm, saída de aúdio de 3,5 mm saída de 30 m (100 ft) ou mais de 100 m aúdio d	raxa de quadros			activities and eventors	
Streaming de vídeos Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 Streaming multiexibição Pan/Tilt/Zoom PTZ digital, posições predefinidas Configurações de imagem ade texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Áudio Streaming de áudio AC LC 8/16/32/44,1/48 KHz, G.711 PCM 8 KHz, Taxa de de bits configuravâel a during de áudio Entrada/saída de Entrada/para microfone externo/áudio, saída de áudio Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Motion JPEG Gercal Invólucro Caixa resistente a impactos com classificações IK10, IP66 e NEMA 4X com dome rigido em policarbonato, base de aluminio e membrana desumidificadora Eletrônica encapsulada, Parafusos prisioneiros Cor: Branco NCS 5 1002-B Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis. Sustentabilidade Sem PVC Montagem Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Resca para tripé Va* – 20 UNC Memória S12 MB de RAM, 256 MB de flash Alimentação Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Conectores RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE Bloco de terminais para 1 entrada de alarme supervisionada e 1 saída digital (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm (100 ft) ou mais		Sem WDR: 50/60 fps com frequência da linha de alimentação		Zoom remoto, foco remoto, contador de pixels	
Multion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 Streaming multiexibição Pan/Tilt/Zoom Pan/Tilt/Zoom Pigurações de imagem Accumportamento em diferentes níveis de iluminação, WDR Forensic Capture: até 120 dB dependendo da cena, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Audio Streaming de áudio Compressão de áudio Compressão de áudio Entrada para microfone externo/áudio, saida de áudio Entrada para microfone externo/áudio, saida de áudio Entrada para microfone externo/áudio, saida de áudio Entrada para microfone externo/áudio, saida de áudio		•			
Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 Streaming multiexibição Pan/Tilt/Zoom PTZ digital, posições predefinidas Configurações de imagem Maloro Configurações de imagem, sepelhamento de imagens, máscaras de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Auctio Streaming de áudio Compressão de áudio Compressão de áudio Compressão de áudio Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio Invólucro NEMA 4X com dome rigido em policarbonato, base de alumínio e membrana desumidificadora Eletrônica encapsulada, Parafusos prisioneiros Cor: Branco NCS 5 1002-B Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis. Sustentabilidade Sem PVC Montagem Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Rosca para tripé ¼" – 20 UNC Memória 512 MB de RAM, 256 MB de flash Alimentação Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Conectores RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloco de terminais para 1 entrada de alarme supervisionada e 1 saída digital (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm Iluminação por LED IR de 850 nm de longa duração e LED IR de 850 nm de longa duração e LED IR de 850 nm de longa duração e LED IR de 860 nm de longa duração e LED IR e le ficência energética. Alcance de 30 m (100 ft) ou mais			·		
Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 Streaming multiexibição Pan/Tilt/Zoom PTZ digital, posições predefinidas Configurações de imagem Configurações de imagem Comportamento em diferentes níveis de iluminação, WDR Forensic Capture: até 120 dB dependendo da cena, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de pravicaidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Audio Compresão de áudio Compresão de áudio Compresão de facional ACL C 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.721 PCM 8 kHz, Taxa de bits configuravel Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio NEMA 4X com dome rigido em policarbonato, base de alumínio e membrana desumidificadora e interneta para fusoro por son Cor: Branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis. Sustentabilidade Susporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Rosca para tripé ¼" – 20 UNC Memória 512 MB de RAM, 256 MB de flash Alimentação Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Alimentação Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Alimentação por la de 4 pol. e metora de alarme supervisionada e 1 saída digital (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm Illuminação por OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética. Alcance		Tecnologia Axis Zipstream em H.264		Caixa resistente a impactos com classificações IK10, IP66 e	
Streaming multiexibição Pan/Tilt/Zoom PTZ digital, posições predefinidas Configurações de imagem Comportamento em diferentes níveis de iluminação, WDR Forensic Capture: até 120 dB dependendo da cena, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Audio Streaming de áudio Compressão de áudio AAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, Taxa de bits configurável Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio Eletrônica encapsulada, Parafusos prisioneiros Cor: Branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis. Sustentabilidade Sem PVC Montagem Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Rosca para tripé ¼" – 20 UNC Memória 512 MB de RAM, 256 MB de flash Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Conectores RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE Bloco de terminais para 1 entrada de alarme supervisionada e 1 saída digital (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm Eluminação por LED IR Eletrônica encapsulada, Parafusos prisioneiros Cor: Branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis. Sustentabilidade Sem PVC Montagem Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol.) entre em contato com seu parceiro Axis. Sustentabilidade Sem PVC Montagem Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol.) entre em contato com seu parceiro Axis. Sustentabilidade Sem PVC Montagem Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol.) entre em contato com seu parceiro Axis. Sustentabilidade Sem PVC Montagem Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, qua					
Pan/Tilt/Zoom PTZ digital, posições predefinidas Configurações de imagem Comfigurações de imagem Comportamento em diferentes níveis de iluminação, WDR Forensic Capture: até 120 dB dependendo da cena, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Audio Streaming de áudio Compressão de áudio Compressão de áudio Compressão de áudio Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio Configurações de fepintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis. Sustentabilidade Sem PVC Montagem Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Rosca para tripé 1/4" – 20 UNC Memória 512 MB de RAM, 256 MB de flash Alimentação Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Tipico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Conectores RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloco de terminais para 1 entrada de alarme supervisionada e 1 saída digital (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm Illuminação por LED IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética. Alcance de 30 m (100 ft) ou mais	Streaming				
Configurações de imagem		z areas ac enorção marriadais recoreadas		Cor: Branco NCS S 1002-B	
Configurações de imagem Rosca para tripé 1/4" – 20 UNC Montagem Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Forensic Capture: até 120 dB dependendo da cena, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Audio Streaming de áudio Compressão de áudio AAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.712 PCM 8 kHz, Taxa de bits configurável Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio Sustentabilidade Sem PVC Montagem Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Memória 512 MB de RAM, 256 MB de flash Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Conectores RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloco de terminais para 1 entrada de alarme supervisionada e 1 saída digital (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio	Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, posições predefinidas			
automático de ganho), zonas de exposição, ajuste fino de comportamento em diferentes níveis de iluminação, WDR Forensic Capture: até 120 dB dependendo da cena, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Audio Streaming de áudio Compressão de áudio AAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Taxa de bits configurável Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio Montagem Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla, simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Rosca para tripé 1/4" – 20 UNC Memória 512 MB de RAM, 256 MB de flash Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Conectores RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE Bloco de terminais para 1 entrada de alarme supervisionada e 1 saída digital (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm Iluminação por LED IR OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética. Alcance de 30 m (100 ft) ou mais		balanço de branco, controle de exposição (incluindo controle	Sustentabilidade	<u> </u>	
comportamento em diferentes níveis de iluminação, WDR Forensic Capture: até 120 dB dependendo da cena, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Alimentação Streaming de áudio Compressão de áudio AAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Taxa de bits configurável Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio comportamento em diferentes níveis de iluminação, WDR Rosca para tripé ¼" – 20 UNC Memória 512 MB de RAM, 256 MB de flash Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Conectores RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE Bloco de terminais para 1 entrada de alarme supervisionada e 1 saída digital (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm Iluminação por LED IR LED IR Simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Rosca para tripé ¼" – 20 UNC Memória 512 MB de RAM, 256 MB de flash Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Conectores RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE Bloco de terminais para 1 entrada de alarme supervisionada e 1 saída digital (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética. Alcance de 30 m (100 ft) ou mais	ımagem		Montagem	Suporte de montagem com furos para caixa de passagem (dupla,	
de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscaras de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format Alimentação Streaming de áudio Compressão de áudio AAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.712 PCM 8 kHz, Taxa de bits configurável Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio Memória 512 MB de RAM, 256 MB de flash Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Conectores RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE Bloco de terminais para 1 entrada de alarme supervisionada e 1 saída digital (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm Iluminação por LED IR OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética. Alcance de 30 m (100 ft) ou mais		comportamento em diferentes níveis de iluminação, WDR	•	simples, quadrada de 4 pol. e octogonal de 4 pol.) Rosca para tripé ¼" – 20 UNC	
Alimentação Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico: 6,1 W, Máx. 9,5 W Conectores RJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE Bloco de terminais para 1 entrada de alarme supervisionada e 1 saída digital (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de audio RAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Taxa de bits configurável Iluminação por Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio					
ÁudioTípico: 6,1 W, Máx. 9,5 WStreaming de áudioBidirecionalBidirecionalRJ45 10BASE-T/100BASE-TX POE Bloco de terminais para 1 entrada de alarme supervisionada e 1 saída digital (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 				<u> </u>	
Streaming de áudio Compressão de áudio AAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.712 PCM 48 kHz, G.714 PCM 48 kHz, G.714 PCM 48 kHz, Drus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz, Drus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz, Drus 8/16/48 kHz, Drus 8/1		Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format	Alimentação		
AAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Taxa de bits configurável Entrada/saída de Bloco de terminais para 1 entrada de alarme supervisionada e 1 saída digital (saída de 12 VCC, carga máxima de 50 mA) Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm Iluminação por LED IR OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética. Alcance de 30 m (100 ft) ou mais			Conectores	<u> </u>	
Compressão de áudio AAC LC 8/16/32/44,1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.712 PCM 8 kHz, G.713 PCM 8 kHz, G.714 PCM 8 kHz, G.715 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Taxa de bits configurável Entrada/saída de 12 VCC, carga maxima de 50 mA/S Entrada para microfone/áudio de 3,5 mm, saída de áudio de 3,5 mm Iluminação por LED IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética. Alcance de 30 m (100 ft) ou mais		Bidirecional	concetores		
áudio G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Taxa de bits configurável 3,5 mm Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio Iluminação por LED IR OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética. Alcance de 30 m (100 ft) ou mais		AAC IC 8/16/32/44 1/48 kHz G 711 PCM 8 kHz			
Entrada/saída de Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio LED IR Optimizedir com LEDS in de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética. Alcance de 30 m (100 ft) ou mais					
			Iluminação por	OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e	
		Entrada para microfone externo/áudio, saída de áudio	LED IR		
a dependente de centr			Armazenamento	·	
		Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartão SD	
HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS)	3 ,	HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a ,			
autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força axis.com Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com					
bruta, firmware assinado Condições de -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)			Condições de		
Protocolos IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, operação Inicialização: -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)		FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3	operação 	Inicialização: -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)	
(MIR II) DNC DUMDNIC NITH DTCD DTD CDTD TCD LIDD ICMD	compatíveis			Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)	
(MID-11), DNS, DYIDNS, NTF, KIF, KIF, SKIF, ICP, ODP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP Condições de -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) armazenamento Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)					
Integração do sistema	Integração do	sistema	322	Official actions and Solid Condensarias	

T10109794/PT/M11.2/2003 www.axis.com

Aprovações	EMC EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 IEC/EN 62471 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, EN 50581, IEC 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X Rede NIST SP500-267	Acessórios opcionais	Kit de Suporte Suspens AXIS T94M02L Recesse Cobertura de Cabo AKI' AXIS P33-VE 3/4" NPS Chave de Invasão de D Cabo de Áudio e E/S, 5 Suportes e gabinetes A AXIS T8351 Microphon Para obter informações axis.com
		Software de gestão de vídeo	AXIS Companion, AXIS gerenciamento de vídeo aplicativos da Axis disp
Peso	1,5 kg (3,3 lb) com a proteção climática	Idiomas	Inglês, alemão, francês simplificado, japonês, c
Dimensões	Ø 178 x 112 mm (Ø 7 pol. x 4 7/16 pol.) Proteção climática: 226 x 163 mm (8 7/8 pol. x 6 7/16 pol.)	Garantia	Garantia Axis de 3 ano consulte axis.com/warr
Acessórios inclusos	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows para 1 usuário, gabarito de perfuração, chave L Resistorx® T2O, suporte de montagem, proteção climática, gaxetas de cabos, proteção do conector, conector de E/S	 Este produto inclui software desenvolvido Toolkit. (openssl.org) e software de cripto (eay@cryptsoft.com). 	

Acessórios opcionais	Kit de Suporte Suspenso AXIS P33-VE com proteção climática AXIS T94M02L Recessed Mount Cobertura de Cabo AXIS P33-VE AXIS P33-VE 3/4" NPS Adapter Chave de Invasão de Dome AXIS B Cabo de Áudio e E/S, 5 m (16 pés) Suportes e gabinetes Axis AXIS T8351 Microphone Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
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 axis.com/vms
ldiomas	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 axis.com/warranty

lo pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL tografia desenvolvido por Eric Young

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility

