

NDE-7604-AL Dome fixa 8MP IP66 IK10 IR

FLEXIDOME inteox 7100i IR



A câmera NDE-7604-AL é "Desenvolvida pela OSSA", garantindo conectividade perfeita com a Application Store da Azena para adicionar facilmente aplicativos de software de terceiros que atendem aos requisitos específicos dos clientes. A câmera produz imagens de alta qualidade com resolução 4K para requisitos rigorosos de segurança e vigilância.

Plataforma de câmeras aberta, inteligente, flexível e extensível

A câmera possui um avançado processador embutido com hardware dedicado para oferecer suporte ao machine learning avançado e à Análise de vídeo baseada em redes neurais.

Todas as câmeras com essa plataforma têm alta qualidade de imagem, análise de vídeo integrada, gerenciamento inteligente de taxa de bits e os níveis mais altos de segurança de dados. A plataforma também oferece flexibilidade para personalizar a câmera de acordo com seus requisitos específicos. A plataforma de câmeras se integra à infraestrutura de nuvem da Azena para o gerenciamento de aplicativos entre dispositivos. Além disso, a Bosch oferece o gerenciamento de dispositivos e serviços avançados no Bosch Remote Portal (https:// remote.boschsecurity.com/). Em Bosch Remote Portal

é possível (remotamente):

- Concluir a configuração inicial de dispositivos Bosch online e conectados.
- Atualizar o firmware de dispositivos individuais ou múltiplos.
- · Gerenciar certificados no Configuration manager ou na interface web da sua câmera.
- Monitorar a integridade e receba alertas de seus dispositivos Bosch conectados.











- ▶ Plataforma aberta que permite aplicativos de terceiros do Application Store da Azena
- ► H.265 reduz a taxa de bits em até 80%
- ▶ 8 MP (UHD 4K) para detalhes excepcionais
- ► Intelligent Video Analytics integrado para acionar alertas e recuperar dados rapidamente com os mais altos níveis de precisão
- Conectar os dispositivos Bosch ao portal da Azena para habilitar o gerenciamento de aplicativos.

Funções

Dynamic Noise Reduction

Os recursos de codificação inteligentes reduzem o consumo de largura de banda a níveis extremamente baixos. A câmera apresenta o recurso de quad streaming que permite que ela forneça streams configuráveis e independentes para visualização ao vivo, gravação ou monitoramento remoto por meio de larguras de banda restritas.

Cada um desses fluxos pode ser adaptado de modo independente para fornecer vídeo de alta qualidade, perfeitamente adaptado à finalidade e, ao mesmo tempo, reduzir a taxa de bits em até 80% em relação às câmeras padrão.

Codificação de vídeo H.265 de alta eficiência

A câmera foi projetada na mais eficiente e avançada plataforma de codificação H.264 e H.265/HEVC. A câmera é capaz de fornecer vídeo de alta resolução e alta qualidade com carga de rede muito baixa. Com uma eficiência de codificação duplicada, H.265 é o padrão de compressão ideal para sistemas de vigilância por vídeo IP.

Maior flexibilidade em recursos de transmissão

A câmera tem três fluxos de codificador independentes. Os usuários podem configurar os fluxos individualmente para alterar a resolução do vídeo e a taxa de quadros. Os usuários têm duas opções:

- 1. Use todo o potencial da câmera com base em seu desempenho de codificação de forma consistente entre os fluxos.
- 2. Selecione um dos três fluxos a ser priorizado, por exemplo, para garantir a "qualidade de serviço" do fluxo de gravação.

Os usuários podem selecionar o padrão de codificação (H.264/H.265) de cada fluxo. Cada fluxo tem seu próprio conjunto de 8 perfis de codificador que pode ser configurado pelos usuários.

Gerenciamento de gravação e armazenamento

O gerenciamento da gravação pode ser controlado pelo aplicativo Bosch Video Recording Manager ou a câmera pode usar o armazenamento local e destinos iSCSI diretamente, sem nenhum software de gravação.

O armazenamento local pode ser usado para gravação "na borda" ou com a tecnologia Automatic Network Replenishment (ANR) para melhorar a confiabilidade geral da gravação.

A gravação pré-alarme na RAM reduz o consumo de largura de banda na rede e amplia a vida útil efetiva do cartão de memória.

Gravação avançada

Insira um cartão de memória no slot de cartão para armazenar até 2 TB de gravação de alarme local. A gravação do pré-alarme em RAM reduz a largura de banda de gravação na rede e amplia a vida útil eficaz do cartão de memória.

Ela possui gravação de borda avançada, fornecendo uma solução de armazenamento confiável possível devido à combinação dessas funções:

 O suporte a cartões SD industriais possibilita o máximo de vida útil

Intelligent Video Analytics na borda

Este conceito de inteligência de última geração permite decidir quais vídeos devem ser capturados com base na análise de conteúdo de vídeo. Só selecionando vídeo de alarme para streaming ou gravação, menos largura de banda e menos armazenamento são usados.

As condições de alarme podem ser sinalizadas por uma saída de relé na unidade ou uma conexão de alarme, para transmitir o vídeo para um decodificador ou sistema de gerenciamento de vídeo. Os alarmes também podem ser transmitidos para um sistema de gerenciamento de vídeo para iniciar cenários de alarme estendidos.

Além de criar alarmes, o Intelligent Video Analytics produz metadados que descrevem o conteúdo da cena analisada. Esses metadados são enviados pela rede, e também podem ser gravados, junto com o fluxo de vídeo.

Com um design à prova do futuro, a câmera pode lidar com novos casos de uso ao entregar detecções mais confiáveis e, dessa forma, mais insights sobre o que está acontecendo em uma cena. Com base no princípio da plataforma aberta, esses recursos são

utilizados pela Intelligent Video Analytics da Bosch e por aplicativos de terceiros da Application Store da Bosch, bem como por aplicativos de terceiros da Application Store da Azena.

Camera Trainer

Com base em exemplos de objetos-alvo e de objetos não-alvo, o programa Camera Trainer usa o aprendizado de máquina para permitir que o usuário defina objetos de interesse e gere detectores para eles. Ao contrário dos objetos em movimento que o aplicativo Intelligent Video Analytics detecta, o programa Camera Trainer detecta objetos em movimento e estáticos, classificando-os imediatamente. Usando o Configuration Manager, você pode configurar o programa Camera Trainer usando o vídeo ao vivo e também as gravações disponibilizadas pela câmera. Os detectores resultantes podem ser baixados e carregados para distribuição para outras câmeras. Uma licença gratuita é necessária para ativar o

programa Camera Trainer.

Cobertura DORI

DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify - Detectar, Observar, Reconhecer, Identificar) é um sistema padrão (EN-62676-4) para definir a capacidade de uma pessoa visualizar o vídeo para distinguir pessoas ou objetos dentro de uma área coberta. A distância máxima em que uma combinação de câmera/lente pode atender a esses critérios é mostrada abaixo:

Câmera de 8 MP com lente de 3,6 mm - 10 mm

DORI	Definição de DORI	Distância de 3,6 mm/10 mm	Largura horizontal
Detectar	25 px/m (8 px/pé)	68 m/181 m (212 pés/565 pé s)	154 m (480 pés)
Observar	63 px/m (19 px/pé)	27 m/72 m (89 pés/238 pés)	61 m (202 pés)
Reconhecer	125 px/m (38 px/pé)	14 m/36 m (45 pés/119 pés)	31 m (101,1 pés)
Identificar	250 px/m (76 px/pé)	7 m/18 m (22 pés/60 pés)	15 m (50,5 pés)

Segurança de dados

Medidas especiais garantem o mais alto nível de segurança para o acesso ao dispositivo e o transporte de dados. Na configuração inicial, a câmera está acessível apenas por canais seguros e força o uso de uma senha. O navegador da Web e a visualização do acesso do cliente podem ser protegidos usando o HTTPS ou outros protocolos seguros compatíveis com o avançado protocolo TLS 1.2 com conjuntos de codificação atualizados, incluindo a criptografia AES com chaves de 256 bits. É possível fazer upload

apenas de firmware autenticado. Uma proteção por senha de três níveis com recomendações de segurança permite que os usuários personalizem o acesso ao dispositivo.

O acesso à rede e ao dispositivo pode ser protegido usando a autenticação de rede 802.1x com o protocolo EAP/TLS. A excepcional proteção contra ataques maliciosos é garantida pelo Firewall de login incorporado, o Módulo de plataforma confiável (TPM) integrado e o suporte à Infraestrutura de chave pública (PKI).

O avançado controle de certificados oferece:

- Certificados exclusivos autoassinados criados automaticamente guando necessário
- Certificados de clientes e servidores para autenticação
- Certificados de clientes para comprovação da autenticidade
- Certificados com chaves privadas criptografadas Só é possível carregar aplicativos de terceiros confiáveis e autenticados. Um ambiente de sandbox seguro permite a execução segura de software confiável de terceiros. Há transparência total sobre os requisitos de cada aplicativo para acessar recursos do sistema (listados na Application Store da Azena).

Integração do sistema e conformidade com ONVIF

A câmera está em conformidade com as especificações ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M e ONVIF Profile T. Para a configuração H.265, a câmera suporta Media Service 2, que faz parte do ONVIF Profile T. A conformidade com esses padrões garante a interoperabilidade entre os produtos de vídeo da rede, independentemente do fabricante.

Integradores terceirizados podem acessar com facilidade o conjunto interno de recursos da câmera para integração em grandes projetos. Acesse o site do Integration Partner Program da Bosch (IPP) (ipp.boschsecurity.com) para obter mais informações.

Acessórios universais

Temos disponível uma linha completa de acessórios universais que possibilitam um design consistente nas diferentes plataformas, além de uma grande variedade de possibilidades de instalações.

Estão disponíveis vários acessórios dedicados que se ajustam perfeitamente à câmera e expandem as diferentes opções de instalação das gerações anteriores.

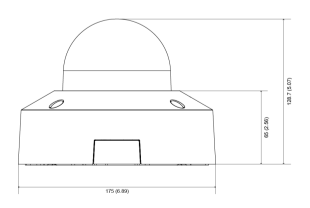
Informação sobre regulamentação

Normas	Tipo
Emissão	EN 50121-4
	EN 55032 (classe B)
	CFR 47 FCC Parte 15 (classe B)
Imunidade	EN 50121-4

Normas	Tipo
	EN 50130-4
Ambientais	EN 50130-5 (Classe IV)
	EN 50581
	RoHS EU, 2011/65/EU
	WEEE UE, 2012/19/UE
	Embalagem EU, 94/62/EU
	N2580-1 (norma da Bosch)
	N33.6 (norma da Bosch)
Segurança	EN 62368-1
	UL 62368-1
	IEC 62368-1
	EN 62471 (segurança ocular para IR)
Conformidade com	EN 50132-5-2
ONVIF	EN 62676-2
Proteção contra impacto	EN 62262 (IK10)
Proteção contra água/	EN 60529 (IP66)
poeira	UL50E (Tipo 4X)
Marcações	CE, FCC, WEEE, cULus, C-Tick, VCCI

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
Grã-Bretanha	UKCA	
Global	IEC_62443	Industrial Cyber Security Capability
Europa	CE	

Notas de instalação/configuração



Peças incluídas		
Quantidade	Componente	
1	Câmera FLEXIDOME inteox 7100i	
1	Guia de Ir	nstalação Rápida
1	Instruções de segurança	
Especific	ações t	écnicas
Alimentação		
Tensão de ent	trada	PoE 802.3at Tipo 2, Classe 4
		24 VCA ±10%
		É possível conectar o PoE e a alimentação auxiliar simultaneamente para a operação redundante
Consumo de energia		PoE+: máx. 25,5 W
(típico/máxim	10)	24 VCA: 7,1 W - 25 W/13 W - 25 W
Sensor		
Tipo de senso	r	CMOS de 1/1,8 pol.
Total de pixels do sensor		3840 (H) x 2160 (V), 8 MP (aprox.)
Desempenho	do vídeo	- Sensibilidade
Sensibilidade	- (3.200 l	K, 89% de refletividade, F1.5, 30IRE)
Cor		0,189 lux
Mono		0,0316 lux
Com IV		0,0 lx
Faixa dinâmi	ca	
Wide Dynamic Range		WDR de 87 dB
Medido de aco	ordo com	WDR de 67 dB
a norma IEC 62676 parte 5		
Visão noturn	a	
Distância		40 m (131 pés)
LED		Matriz de LED de alta eficiência, 850 nm
Ópticas		

Lente P-iris de 3,6 a 10 mm (corrigido por IV)

F-stop 1,5

Zoom/foco motorizados

Lente

Ajuste

Ópticas		
Controle de íris	Controle P-iris	
Campo de visão	Amplo: 97° x 53° (H x V)	
	Teleobjetiva: 46° x 30° (H x V)	
Plataforma		
Plataforma comum de produto	CPP13	
Transmissão de vídeo		
Compactação de vídeo	H.265; H.264; M-JPEG	
Modos de sensores	30 fps, 3840 x 2160 (8 MP)	
Transmissão	Vários fluxos configuráveis em H.264, H.265 e M-JPEG, taxa de quadros e largura de banda configuráveis. Regiões de interesse (ROI) Intelligent Streaming da Bosch	
Latência da câmera	120 ms (8 MP, 30 fps)	
Estrutura GOP	IP	
Taxa de quadros	1-30 fps	
Relação sinal-ruído (SNR)	>55 dB	
Resolução do vídeo (H x V)		
4K UHD	3840 x 2160	
5 MP	2560 x 1440	
1080p HD	1920 x 1080	
1.3 MP	1536 x 864	
720p HD	1280 x 720	
480p SD	768 x 342	
SD 4:3 (cortada)	512 x 480	
Instalação da câmera		
Imagem espelhada	Liga / Desliga	
Girar	0° / 90° perpendicular / 180° / 270° perpendicular	
LED da câmera	Automático	

Instalação da câmera		
Assistente de visualização da câmera	Zoom, foco automático	
Funções de vídeo - colo	rido	
Controle de exposição	Automático, manual	
Ajustes de controle de exposição manual	Obturador, ganho, íris	
Dia/noite	Automático, Colorido, Monocromático	
Posição do zoom / posição do foco	Foco automático com uma pressionada	
Equilíbrio de brancos	Automático, manual	
Ajustes manuais de equilíbrio de brancos	Aumento de vermelho, aumento de azul	
Análise de conteúdo de vídeo		
Tipo de análise	Intelligent Video Analytics	
Configurações	VCA silenciosa / Perfil 1/2 / Programada / Acionada por evento	
Regras de alarmes (podem ser combinadas)	Qualquer objeto, objeto no campo, cruzamento de linha, entrada/saída do campo, vadiagem, seguir rota, objeto parado/removido, contagem, ocupação, estimativa de densidade de multidões, alteração de condições, pesquisa de similaridade, fluxo/contrafluxo	
Filtros de objetos	Duração, tamanho, taxa de proporção, velocidade, direção, cor, classes de objetos (4)	
Modos de rastreamento	Rastreamento padrão (2D), 3D, de pessoas em 3D, de navios, modo museu	
Calibração/ geolocalização	Automática, com base no sensor giratório, distância focal e altura da câmera	
Detecção de violação	Pode ser mascarada	
Funções adicionais		
Máscara de privacidade	Uma área, totalmente programável	
Carimbo de exibição	Nome; logotipo; hora; mensagem de alarme	
Armazenamento local		
Slots para cartão de memória	Slot para cartão SD microSDHC/microSDXC	

Armazenamento local		
Cartões SD industriais	Máximo de vida útil	
Entrada/saída		
Entrada de linha de sinal de áudio	10 kOhm típico; 1 Vrms máx	
Saída de linha de sinal de áudio	1 Vrms; 1,5 kohm típico	
Entrada de alarme	1 entrada, tensão de ativação: +3,3 VCC a +40 VCC	
Saída de alarme	2 saídas, máximo: 30 VCA ou +40 VCC, 0,5 A contínuo, 10 VA	
Ethernet	RJ45	
Proteção contra picos	Ethernet: 1 kV para aterramento (pulso de 8/20 μs)	
Streaming de áudio		
Padrão	G.711, taxa de amostragem de 8 kHz L16, taxa de amostragem de 16 kHz AAC-LC, 48 kbps a uma taxa de amostragem de 16 kHz AAC-LC, 80 kbps a uma taxa de amostragem de 16 kHz	
Relação entre sinal e ruído	>50 dB	
Streaming de áudio	Full-duplex/half-duplex	
Rede		
Protocolos	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, NTP (SNTP), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, CHAP, autenticação Digest	
Criptografia	TLS1.0/1.2, AES128, AES256	
Ethernet	10/100/1000 Base-T, autodetecção, half/full- duplex	
Conectividade	Auto-MDIX	
Interoperabilidade	ONVIF Profile S; ONVIF Profile GONVIF Profile M; ONVIF Profile T	

Rede	
Segurança dos dados	
Coprocessador de criptografia (TPM)	RSA de 2048 bits, AES/CBC de 256 bits
PKI	Certificados X.509
Criptografia	Criptografia total de ponta a ponta com VMS compatível Rede: TLS 1.0/1.2, AES128, AES256 Armazenamento local: XTS-AES
Autenticação de vídeo	Soma de verificação, MD5, SHA-1, SHA-256
Mecânicas	
Dimensões (D x A)	175 x 130 mm (6,9 x 5,1 pol.)
Peso	1,5 kg (3,31 lb)
Montagem	Montagem em superfície
Cor	Branco (RAL9003)
Linha PTR	Panorama: 0º a +370º Inclinação: 0º a +75º Rolagem: 0º a +355º
Cúpula dome	Policarbonato, transparente com revestimento antiarranhões e proteção UV Revestimento antirreflexo Resistente a UV Resistente a arranhões
Gabinete	Alumínio com membranas desumidificadoras e área de conexão à prova d'água
Ambientais	
Temperatura operacional	-40 °C a +50 °C (-40 °F a +122 °F) para operaçã contínua;
Temperatura de armazenamento	-30 °C a +70 °C (-22 °F a +158 °F)
Umidade em operação	Umidade relativa de 5% a 93%, sem condensação Umidade relativa de 5% a 100%, com condensação
Umidade em armazenamento	Até 98% de umidade relativa
Estojo e dome resistentes a impacto	IK10

Ambientais	
Proteção contra água/ poeira	IP 66 e NEMA tipo 4X
País de origem	Taiwan

Informações sobre pedidos

NDE-7604-AL Dome fixa 8MP IP66 IK10 IR Câmera dome fixa 8MP H.265 IVA IP66 IK10 IR executando uma plataforma de câmera aberta Conformidade com a NDAA

Número do pedido NDE-7604-AL | F.01U.394.577

Acessórios

NDA-8000-PIP Placa de interface suspensa, interna

Placa de interface suspensa para FLEXIDOME IP 8000i e FLEXIDOME IP panoramic 6000/7000 externas. Número do pedido **NDA-8000-PIP | F.01U.324.938**

NDA-U-CMT Adaptador de montagem de canto Suporte universal para montagem em canto, branco

Suporte universal para montagem em canto, branco Número do pedido **NDA-U-CMT | F.01U.324.946**

NDA-U-PMAL Adaptador de montagem de haste grande

Adaptador universal de suporte para montagem em poste, branco; grande

Número do pedido NDA-U-PMAL | F.01U.324.944

NDA-U-PMAS Adaptador de montagem de haste pequeno

Adaptador pequeno de suporte para montagem em

Adaptador universal de suporte para montagem em postes, branco; pequeno.

Número do pedido NDA-U-PMAS | F.01U.324.943

NDA-U-PMT Montagem de tubo suspenso, 31cm

Suporte universal para montagem em tubo para câmeras dome, 31 cm, branco

Número do pedido NDA-U-PMT | F.01U.324.940

NDA-U-PMTE Tubo de extensão suspenso, 20" (50cm) Extensão para suporte universal em tubo, 50 cm, branco

Número do pedido NDA-U-PMTE | F.01U.324.941

NDA-U-PSMB Montagem de teto/parede suspensa SMB

Caixa de suporte para montagem em superfície (SMB) para suporte para montagem em parede ou tubo.

Número do pedido NDA-U-PSMB | F.01U.324.942

NDA-U-RMT Montagem de parapeito suspensa

Suporte universal para montagem no telhado para câmeras dome, branco

Número do pedido NDA-U-RMT | F.01U.324.945

NDA-U-WMP Placa de montagem de parede

Placa traseira para suporte universal para montagem em parede, em canto e em poste, branco, IP66 Número do pedido **NDA-U-WMP | F.01U.324.950**

NDA-U-WMT Placa de montagem suspensa

Suporte universal para montagem em parede para câmeras dome, branco

Número do pedido NDA-U-WMT | F.01U.324.939

Serviços

EWE-D71IR-IW Garantia de 12 meses ext inteox 7100i

Garantia estendida de 12 meses Número do pedido EWE-D71IR-IW | F.01U.396.736

Representado por:

North America:
Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.com

Latin America and Caribbean:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 9103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com