

NDP-5502-Z30L Dome PTZ 2MP 30x IP66 suspenso

www.boschsecurity.com.br



BOSCH
Tecnologia para a vida



- ▶ Câmera dome PTZ para exteriores HD de alto desempenho com iluminação infravermelha integrada para cenas com pouca ou nenhuma iluminação ambiente
- ▶ A iluminação variável garante que a luz infravermelha seja uniformemente distribuída no campo para minimizar pontos escuros ou cena com muita iluminação
- ▶ Iluminação em longa distância até 180 m (590 pés)

Mantenha sua segurança em foco com os muitos recursos da câmera AUTODOME IP 5000i IR. A câmera é cuidadosamente ajustada para fornecer imagens HD 1080p60 detalhadas durante a luz do dia e todos os detalhes mediante condições de pouca ou nenhuma iluminação com o iluminador de infravermelho inteligente. O iluminador ajusta automaticamente a intensidade de infravermelho, de acordo com o zoom e o campo de visão para garantir que a cena seja iluminada uniformemente.

Funções

Veja no escuro

A câmera opera com tecnologia de iluminação infravermelha variável e inteligente da Bosch, produzindo vídeo surpreendente em cenas com pouca iluminação.

A câmera oferece flexibilidade exclusiva que oferece configuração de infravermelho por zona. Isso garante que a intensidade da iluminação seja provisionada em uma cena específica, evitando a instabilidade do foco devido a condições de iluminação misturada.

Excelente desempenho com pouca luz

A combinação de alta tecnologia de sensores com supressão de ruídos avançada resulta em uma excepcional sensibilidade nas cores. O desempenho com pouca luz é tão bom que a câmera continua fornecendo excelente desempenho de cores mesmo com luz ambiente mínima.

Modos de usuário pré-programados

A câmera é fornecida com três modos de cena pré-ajustados para que correspondam a várias condições de iluminação. Os usuários podem concluir a configuração sem percorrer várias configurações de imagens.

- Padrão: para iluminação fluorescente interna.
- Iluminação de sódio: para cenários em que o vídeo é capturado sob luz solar durante o dia ou sob lâmpada de vapor de sódio à noite.
- Vibrante: para melhor contraste, nitidez e saturação

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 duplicação de eficiência de codificação, H.265 é o novo padrão de compressão de escolha para sistemas de vigilância por vídeo IP.

Streaming inteligente

Os recursos de codificação inteligentes, juntamente com a tecnologia e a análise Intelligent Dynamic Noise Reduction, reduzem o consumo de largura de banda a níveis extremamente baixos. Apenas as informações relevantes na cena, como o movimento ou os objetos encontrados com a análise, precisam ser codificadas. 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.

Gerenciamento de gravação e armazenamento

O gerenciamento da gravação pode ser controlado pelo aplicativo Bosch Video Recording Manager ou a câmera pode usar armazenamento local e destinos de iSCSI diretamente sem nenhum software de gravação. Um cartão de memória (SD, SDHC ou SDXC) de até 2 TB pode ser usado para gravação "na borda" ou para tecnologia Automatic Network Replenishment (ANR) para melhorar a confiabilidade geral de gravação. A gravação do pré-alarme em RAM reduz o consumo de largura de banda na rede e amplia a vida útil eficaz do cartão de memória.

Essential Video Analytics na borda

A câmera inclui a versão mais recente do aplicativo Essential Video Analytics da Bosch para usar em preposições.

O aplicativo Essential Video Analytics fornece análise de vídeo confiável para pequenas e médias empresas, grandes lojas varejistas, prédios comerciais e armazéns.

Tarefas avançadas, como o cruzamento de várias linhas, vadiagem, detecção de objeto inativo/removido, estimativa de densidade populacional, ocupação e contagem de pessoas, estão disponíveis para alarme presencial e pesquisa forense. Podem ser definidos filtros de objeto baseados em tamanho, velocidade, direção, proporção e cores.

Um modo de calibração simplificado reduz significativamente o tempo de instalação, pois você apenas precisa inserir a altura da instalação uma vez para cada câmera, independente das posições anteriores.

Depois que a câmera é calibrada, o mecanismo de análise pode classificar automaticamente objetos como pessoa em pé, carro, bicicleta ou caminhão.

Segurança de dados

Medidas especiais são necessárias para garantir o nível mais alto de segurança para acesso ao dispositivo e transporte de dados. Na configuração inicial, a câmera é acessível apenas em canais seguros e força o uso de uma senha.

O navegador da Web e o acesso do cliente de visualização podem ser protegidos usando HTTPS ou outros protocolos seguros que são compatíveis com o avançado protocolo TLS 1.2 com conjuntos de codificação atualizados, incluindo a criptografia AES com chaves de 256 bits. Nenhum software pode ser instalado na câmera e apenas firmware autenticado pode ser carregado. 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 autenticação de rede 802.1x com protocolo EAP/TLS. A proteção superior de 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 controle avançado de certificado oferece:

- Certificados exclusivos autoassinados criados automaticamente quando exigidos
- Certificados de cliente e servidor para autenticação
- Certificados de cliente para comprovação de autenticidade
- Certificados com chaves privadas criptografadas

Integração do sistema e conformidade com ONVIF

A câmera está em conformidade com as especificações ONVIF (Open Network Video Interface Forum) Perfil S e Perfil G. Para configuração H.265, a câmera também é compatível com o Serviço de mídia 2 que faz parte do ONVIF Perfil T futuro. A conformidade com esses padrões garante a interoperabilidade entre produtos de vídeo de rede independentemente do fabricante. Integradores terceirizados podem acessar com facilidade o conjunto interno de recursos da câmera para integração em projetos grandes. Visite o site Bosch Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com) para obter mais informações.

Máscara de privacidade superior

A câmera permite um total de 24 máscaras individuais de privacidade, com até 8 exibidas na mesma cena. Essas máscaras podem ser programadas com cinco cantos cada uma. Cada máscara altera o tamanho e a forma com perfeição e rapidez, garantindo que não seja possível ver o objeto coberto.

Unidade e mecanismo PTZ

A câmera é compatível com 256 preposições e dois estilos de Ronda de vigilância: Pré-posição e Gravação/Reprodução. A ronda de Pré-posição tem capacidade para até 256 posições anteriores com um tempo de espera configurável entre posições anteriores e pode ser personalizada de acordo com a ordem e a frequência que cada Pré-posição é visitada. A câmera também fornece suporte para duas (2) rondas gravadas, com uma duração total de 15 minutos de movimentos. Essas rondas são macros gravadas dos movimentos de um operador, incluindo atividades de rotação horizontal, rotação vertical e zoom, e podem ser reproduzidas continuamente.

A repetibilidade de predefinição da rotação horizontal e vertical é precisa para até $\pm 0,1$ grau, a fim de garantir que a cena correta seja sempre capturada. A câmera fornece uma velocidade máxima de rotação horizontal de 240 graus por segundo e uma velocidade máxima de rotação vertical de 160 graus por segundo. A câmera é compatível com velocidades manuais (rotação horizontal e vertical) de 0,1 a 120 graus por segundo. A câmera fornece uma faixa de rotação horizontal contínua de até 360 graus.

Respostas de alarme avançadas

A câmera é compatível com controle de alarme avançado que usa uma lógica baseada em regras sofisticadas para determinar como gerenciar alarmes. Na sua forma mais básica, uma "regra" pode definir que entrada(s) deve(m) ativar que saída(s). Em uma forma mais complexa, as entradas e saídas podem ser combinadas com comandos predefinidos ou especificados pelo usuário para executar funções avançadas da câmera.

Facilidade de instalação e manutenção

A câmera foi projetada para instalação rápida e fácil, um importante recurso de produtos de segurança de vídeo IP da Bosch.

A Bosch projetou a câmera com o conhecimento que cabos e suportes de campo são instalados antes de montar a câmera. O conceito de instalação permite que uma única pessoa conecte os cabos diretamente à câmera sem redirecioná-los. A câmera é fixada facilmente no suporte com um só parafuso.

A câmera é classificada para fornecer proteção IP66 e oferecer uma faixa de temperatura operacional abaixo de -40 °C (-40 °F). A caixa vem totalmente montada com uma proteção solar e preparada para aplicações na parede ou em tubos com o ferramental de montagem adequado (vendido separadamente).

Cobertura DORI

DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify - Detectar, Observar, Reconhecer, Identificar) é um sistema padrão (EN-62676-4) para definir a capacidade de uma câmera de 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:

	Definição DORI	Distância	
		WIDE 1X	TELE 30X
Detectar	25 px/m (8 px/pé)	65 m (213 pés)	1833 m (6014 pés)
Observar	63 px/m (19 px/pé)	26 m (85 pés)	727 m (2385 pés)
Reconhecer	125 px/m (38 px/pé)	13 m (43 pés)	367 m (1204 pés)
Identificar	250 px/m (76 px/pé)	7 m (23 pés)	183 m (600 pés)

Certificados e aprovações

Padrões HD

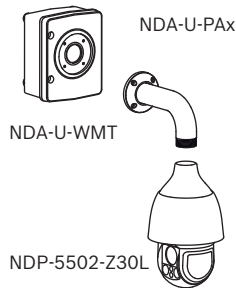
- Em conformidade com o Padrão SMPTE 274M-2008 em:
 - Resolução: 1920 x 1080
 - Digitalização: Progressiva
 - Representação de cores: em conformidade com ITU-R BT.709
 - Proporção: 16:9
 - Taxa de quadros: 25 e 30 quadros/s
- Em conformidade com o Padrão 296M-2001 em:
 - Resolução: 1280 x 720
 - Digitalização: Progressiva
 - Representação de cores: em conformidade com ITU-R BT.709
 - Proporção: 16:9
 - Taxa de quadros: 25 e 30 quadros/s

Marcação	Padrão aplicável
cULus	<ul style="list-style-type: none"> UL60950-1/-22 (ed 2) (inclui CSA 22.2 N° 60950-1/-22)
Parte 15 da FCC (EUA)	<ul style="list-style-type: none"> CFR 47 parte 1 ICES-003 (Canadá)
CE (Europa)	<p>Diretiva de compatibilidade eletromagnética (EMC)</p> <ul style="list-style-type: none"> EN55032:2012/AC:2013 EN 50130-4:2011/A1:2014 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 <p>Segurança de produto: Diretiva de baixa tensão (o certificado e o relatório do esquema IECCE CB são obrigatórios)</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (com diferenças nacionais) IEC 60950-1/-22 (ed 1) <p>Segurança fotobiológica de lâmpadas e sistemas de lâmpada</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC 62471
Outras identificações/marcações	<ul style="list-style-type: none"> RCM, EAC, WEEE, China RoHS

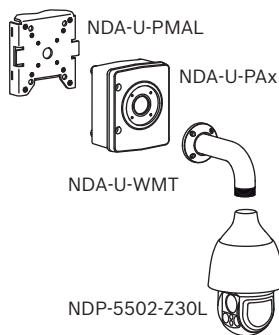
Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade
Europa	CE
EUA	UL

Notas de instalação/configuração

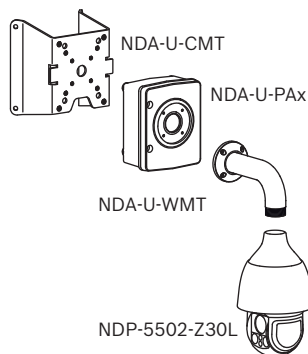
Montagem na parede com gabinete de vigilância (IP66)



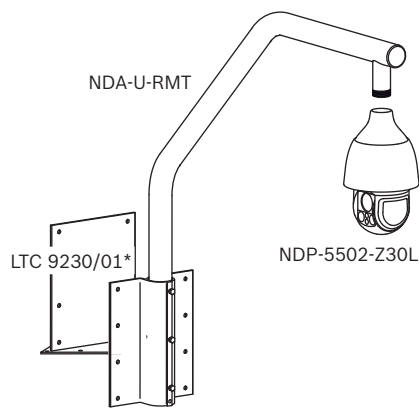
Montagem em postes (IP66)



Montagem em cantos (IP66)



Montagem em telhados (IP66)



* opcional para montagem em telhados planos

Para mais opções, veja o Guias de seleção rápida: Bases e acessórios para câmeras modulares.

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Câmera AUTODOME IP 5000i IR
1	Chave de fenda, T15 Torx
4	Etiquetas de Endereço MAC

Quantidade	Componente
1	Placa de interface suspensa
1	Parafuso M4
1	Guia de Instalação Rápida
1	Instruções de segurança
1	Descrição técnica (EAC)

Especificações técnicas

Formador de imagem	CMOS de digitalização progressiva de 1/2,8 pol
Elementos efetivos da imagem	1945 x 1097 (2,13 MP)
Lente	Zoom 30x 4,5 mm - 135 mm (F1.6 - F4.4)
Campo de visão (FOV) de zoom ótico	2.4° - 60.9°
Foco	Automático com substituição manual
Íris	Automático
Zoom digital	16x

Desempenho do vídeo - Sensibilidade

(3100K, refletividade 89%, 1/30, F1.6, 30 IRE)

Cor	0,05 lx
Mono	0,01 lx
Com IR	0 lx
Ampla faixa dinâmica	94 dB (medida conforme IEC 62676 Parte 5)
Velocidade do obturador eletrônico (AES)	1/30 s a 1/15000 s (12 etapas)
Relação entre sinal e ruído (SNR)	>55 dB (AGC desativado)
Redução de ruído	Intelligent Dynamic Noise Reduction
Compensação de luz de fundo (BLC)	Ativada/Desativada
Intelligent Defog	Ajusta automaticamente os parâmetros para melhor imagem com cenas de céu nublado ou com neblina (Automático/Desativado)
Equilíbrio dos brancos	Automático padrão, Automático de lâmpada de sódio, Automático básico, Manual, Suspensão, Automático de cor dominante
Dia/Noite	Filtro de infravermelho mecânico e alternável (Automático/Ativado/desativado) Monocromático

Número de LEDs	4
Comprimento de onda	850 nm
Distância	180 m (590 pés) (Detecção)
Ângulo do feixe	Feixe largo: 36° Feixe estreito: 6.3°

Análise de conteúdo de vídeo

Tipo de análise	Essential Video Analytics
Configurações	VCA silenciosa/Perfil 1 - 16
Regras de alarme (podem ser combinadas)	Qualquer objeto Objeto no campo Atravessar a linha Entrar no campo Sair do campo Permanência prolongada Trajetória seguinte Objeto inativo Objeto removido Contador Occupancy Detecção de movimento Alteração de condição Pesquisar similaridade Sabotagem
Filtros de objeto	Duração Tamanho Formato de imagem v/h Velocidade Direção Cor Classes de objeto (Pessoas em pé, Bicicletas, Carros, Camiões)
Calibração	Autocalibração automática quando a altura está definida

Mecânica

Modos de rotação horizontal/vertical	Normal: 0,1°/s - 120°/s Turbo: Rotação horizontal: 0,1°/s - 240°/s; Rotação vertical: 0,1°/s - 120°/s
Velocidade predefinida	Rotação horizontal: 240°/s Rotação vertical: 160°/s
Faixa de rotação horizontal	360° contínuos
Ângulo de rotação vertical	-90° a 3°
Precisão da posição anterior	± 0,1° (típico)
Pré-posições	256
Rondas	Dois (2) tipos de rondas:

- Rondas gravadas: duas (2), duração total máxima de 15 minutos (dependendo da quantidade de comandos enviados durante a gravação)
- Ronda de Pré-posição: uma (1), consistindo em até 256 cenas consecutivas, e uma (1), até 64 cenas personalizadas

Elétrico

Tensão de entrada	24 VCA e PoE+
Consumo de energia	20 W (infravermelho desativado)/25 W (infravermelho ativado)

Controle de software

Descoberta da unidade	Auxiliar de IP
Configuração/control de câmera	Via navegador da Web (como o Internet Explorer versão 11.0 ou posterior), Gerenciador de configuração, Bosch VMS ou Video Client
Atualização de software:	Carregamento de firmware de rede
Firmware e software mais recentes	http://downloadstore.boschsecurity.com/

Rede

Compressão de vídeo	H.265 H.264 M-JPEG
Streaming	Vários streams configuráveis em H.265, H.264 e M-JPEG; taxa de quadros configurável e largura de banda.
Velocidade de fotogramas	60 fps em todas as resoluções

Resolução	1080p 720p D1 4:3 (cortada) SD (432p, 288p)
Atraso de IP (típico)	60 fps: 200 ms

Taxa de bits A taxa de bits típica média otimizada em kbits/segundo para várias taxas de quadros será mostrada na tabela a seguir:

Compressão de vídeo	H.265	
IPS	1080p	720p
60	1649	1249
30	1413	1096

15	1157	902
10	1075	841
5	746	597
2	407	343

Ethernet	10/100BASE-T
Encriptação	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES
Protocolos	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
Interoperabilidade	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G; GB/T 28181

Áudio

Compressão	G.711, taxa de amostragem de 8 kHz L16, taxa de amostragem de 16 kHz AAC, taxa de amostragem de 16 kHz
Interface	1/1 canal de entrada/saída

Armazenamento local

Slot para cartão de memória	É compatível com um cartão de memória com um máximo de microSDHC de 32 GB/ microSDXC de 2 TB (fornecido pelo usuário). (É recomendável um cartão SD de Classe 6 ou superior para gravação em alta definição.)
-----------------------------	---

Kit de fibra ótica (vendido separadamente)

VG4-SFPCKT

Descrição	Kit de conversor de mídia Ethernet de fibra ótica*. Requer um módulo SFP (small form-factor pluggable) (vendido separadamente).
Interface de dados	Ethernet
Taxa de dados	10/100 Mbps Conformidade com IEEE 802.3 Porta elétrica Full Duplex ou Half Duplex Porta ótica Full Duplex
Receptor compatível	CNFE2MC
Instalação	Instalado dentro de uma caixa de fonte de alimentação NDA-U-PA0, NDA-U-PA1 ou NDA-U-PA2 com ferramental para montagem fornecido.

*Kit disponível separadamente e deve ser instalado dentro da caixa de fonte de alimentação AUTODOME.

Módulos SFP

Descrição	Módulos substituíveis disponíveis para uso com fibra ótica MMF ou SMF.
Interface de dados	Ethernet
Taxa de dados	10/100 Mbps Conformidade com IEEE 802.3
Peso (todos os módulos SFP)	0,23 kg (0,05 lb)
Dimensões (LxPxA)	SFP-2, SFP-3: 55,5 x 13,5 x 8,5 mm (2,2 x 0,5 x 0,3 pol) SFP-25, SFP-26: 63,8 x 13,5 x 8,5 mm (2,5 x 0,5 x 0,3 pol)

	Tipo	Conector	Comprimento de onda (transmissão/recepção)	Distância máxima
SFP-2	MMF	Duplex LC	1310 nm/ 1310 nm	2 km (1,2 milha)
SFP-3	SMF	Duplex LC	1310 nm/ 1310 nm	20 km (12,4 milhas)
SFP-25	MMF	SC simples	1310 nm/ 1550 nm	2 km (1,2 milha)
SFP-26	MMF	SC simples	1550 nm/ 1310 nm	2 km (1,2 milha)

Compatibilidade da fibra

Compatibilidade da fibra ótica, MMF	50/125 µm MMF. Para fibra de 50/125 µm, subtraia 4 dB do valor do orçamento ótico especificado. Deve atender ou exceder a norma para fibras ITU-T G.651.
Compatibilidade da fibra ótica, SMF	8-10/125 µm SMF. Deve atender ou exceder a norma para fibras ITU-T G.652.
Especificações de distância ótica	As distâncias de transmissão especificadas são limitadas à perda ótica da fibra e a qualquer perda adicional introduzida por conectores, junções e painéis de conexão. Os módulos foram projetados para operar acima da faixa total de orçamento de perda ótica, portanto elas não requerem uma perda mínima para operar.

Diversos

Setor/Título	16 setores independentes com 20 caracteres por título
Máscaras de privacidade	24 máscaras de privacidade individualmente configuráveis

Padrão das Máscaras de privacidade	Preto, branco, cinza, automático (cor de fundo média)
Idiomas compatíveis	Inglês, alemão, espanhol, francês, italiano, holandês, polonês, português, russo, japonês, chinês (simplificado)

Conexões de usuário

Alimentação	RJ45 10/100 Base-T PoE+ (padrão IEEE 802.3at, classe 4) 21-30 VCA, 50/60 Hz
Entradas de alarme	2
Saídas de alarme	1 saída de relé de 32 VCC, 150 mA, máx.
Áudio	1 entrada de linha mono, 1 saída de linha mono
• Entrada de linha de sinal	94 kOhm típico, 1 Vrms máx.
• Saída de linha de sinal	1 kOhm típico, 1 Vrms máx.

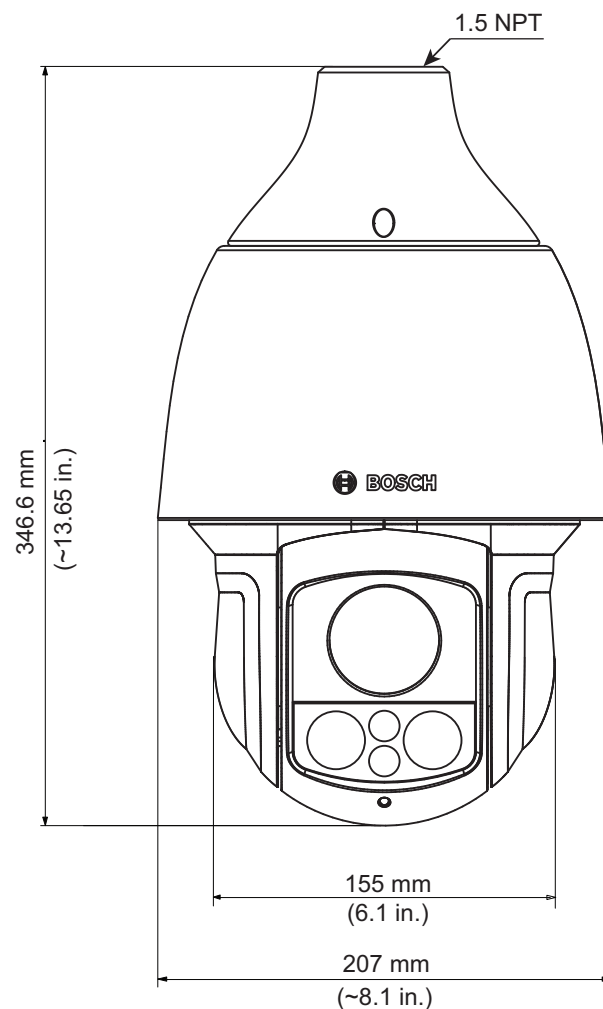
Ambiental

Classificação/padrão de proteção contra entrada	IP66
Temperatura de operação	-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)
Umidade	Umidade relativa de até 90%, sem condensação
Temperatura de armazenamento	-40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)

Construção

Dimensões (Diâm. x A)	207 mm x 346,6 mm (8,15 pol x 13,65 pol)
Peso	4,6 kg (10,14 lb)
Material de construção	Caixa: alumínio Proteção solar: plástico adequado para uso externo
Cor padrão	Branco (RAL 9003)

Desenhos dimensionais



Informações sobre pedidos

NDP-5502-Z30L Dome PTZ 2MP 30x IP66 suspenso

Câmera dome IP suspensa para exteriores com proteção solar, iluminação infravermelha integrada até 180 m (590 pés), zoom 30x, resolução de 1080p HD Essential Video Analytics, Intelligent Dynamic Noise Reduction, acesso remoto à câmera e duas opções de alimentação.

Número do pedido **NDP-5502-Z30L**

Acessórios

UPA-2450-60 PSU, 120VCA 60Hz, 24VCA 50VA saída

Fonte de alimentação interna para câmera. 120 VCA, entrada de 60 Hz; 24 VCA, saída de 50 VA

Número do pedido **UPA-2450-60**

UPA-2450-50 PSU, 220VCA 50Hz, 24VCA 50VA saída

Fonte de alimentação interna para câmara. 220 Vca, 50 Hz entrada; 24 Vca, 50 VA saída

Número do pedido **UPA-2450-50**

NPD-6001B Midspan de PoE alto

Midspan High PoE, 60 W, porta única, entrada de CA
Número do pedido **NPD-6001B**

NDA-U-PA0 Gabinete de vigilância 24VAC

Gabinete de vigilância, entrada de 24 VCA, saída de 24 VCA, IP66
Número do pedido **NDA-U-PA0**

NDA-U-PA1 Gabinete de vigilância 120VAC

Gabinete de vigilância, entrada de 120 VCA, saída de 24 VCA, IP66
Número do pedido **NDA-U-PA1**

NDA-U-PA2 Gabinete de vigilância 230VAC

Gabinete de vigilância, entrada de 230 VCA, saída de 24 VCA, IP66
Número do pedido **NDA-U-PA2**

NDA-U-CMT Adaptador de montagem de canto

Suporte universal para montagem em canto, branco
Número do pedido **NDA-U-CMT**

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**

NDA-U-PMAS Adaptador de montagem de haste pequeno

Adaptador pequeno de suporte para montagem em postes
Adaptador universal de suporte para montagem em postes, branco; pequeno.
Número do pedido **NDA-U-PMAS**

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**

NDA-U-PMTE Tubo de extensão suspenso, 20" (50cm)

Extensão para suporte universal em tubo, 50 cm, branco
Número do pedido **NDA-U-PMTE**

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**

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**

NDA-U-WMT Placa de montagem suspensa

Suporte universal para montagem em parede para câmeras dome, branco
Número do pedido **NDA-U-WMT**

NDA-U-RMT Montagem de parapeito suspensa

Suporte universal para montagem no telhado para câmeras dome, branco
Número do pedido **NDA-U-RMT**

LTC 9230/01 Adaptador para montagem no telhado

Adaptador do suporte para montagem no telhado plano para montar uma unidade na posição vertical em uma superfície plana.
Número do pedido **LTC 9230/01**

VG4-SFPSCKT ETHERNET PARA KIT DE INTERFACE SFP

Kit de fibra ótica de transmissor de vídeo/receptor de dados do conversor de mídia Ethernet para câmeras AUTODOME e para MIC-IP-PSU para câmeras analógicas MIC.
Número do pedido **VG4-SFPSCKT**

SFP-2 Módulo de fibra, multimodo, 1310nm, 2LC

Módulo de fibra ótica SFP, 2 km (1,2 milha), 2 conectores LC.
Multimodo
1310 nm
Número do pedido **SFP-2**

SFP-3 Módulo de fibra, único modo, 1310nm, 2LC

Módulo de fibra ótica SFP, 20 km (12,4 milhas), 2 conectores LC.
Modo único
1310 nm
Número do pedido **SFP-3**

SFP-25 Módulo de fibra, 1310/1550nm, 1SC

Módulo de fibra ótica SFP, 2 km (1,2 milha), 1 conector SC
Multimodo
1310/1550 nm
Número do pedido **SFP-25**

Representado por:

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

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 2103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
la.boschsecurity.com