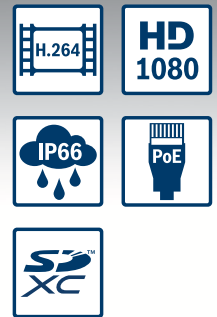


Câmara MicroDome IVM Anti-vandalismo de 1080p HD

www.boschsecurity.com/pt



BOSCH
Tecnologia para a vida



Advantage Line

A câmara MicroDome IVM (Interior Vehicle Mounting - Instalação no interior de veículos) anti-vandalismo NDC-274-PM da Bosch oferece um sistema completo de videovigilância em rede, pronto a utilizar, integrado numa MicroDome. Estas câmaras introduzem a tecnologia de elevado desempenho da Bosch em aplicações móveis como autocarros, comboios, metros e ferryboats, oferecendo um sistema de vigilância económico.

As câmaras utilizam a tecnologia de compressão H.264 para proporcionar imagens nítidas, reduzindo simultaneamente a largura de banda e o armazenamento em até 30%. A ranhura interna para cartões MicroSD suporta até 2 TB (2048 GB) de capacidade de armazenamento.

A NDC-274-PM tem protecção IP66 e IK08 e foi especificamente concebida para instalação no interior de veículos através de um conector M12.

Características

- ▶ MicroDome de rede, resistente a vibrações, vandalismo, água e poeiras
- ▶ Resolução 1080p HD para imagens nítidas
- ▶ Conector M12 para instalação no interior de veículos
- ▶ Vários fluxos em simultâneo
- ▶ Ranhura para cartão MicroSDXC para gravação no limite

Especificações Técnicas

Alimentação	
Tensão de entrada	Alimentação de corrente eléctrica através do cabo Ethernet (48 Vdc nominal)
Consumo de energia	3,84 W (máx.)
Vídeo	
Tipo de sensor	CMOS de 1/2,7 pol.
Pixéis do sensor	1920 x 1080
Sensibilidade	0.3 lx
Resolução de vídeo	1080p, 720p, 480p, 240p
Compressão de vídeo	H.264 MP (Perfil Principal); M-JPEG
Velocidade máx. de fotogramas	30 fps (a velocidade de fotogramas M-JPEG pode variar de acordo com o carregamento do sistema)
Objectiva	
Tipo de objectiva	Fixa de 4,37 mm, F2.0
Montagem da objectiva	Com placa montada
Ângulo de visualização	67,4° (H), 40,8° (V)
Armazenamento local	
Ranhura para cartão de memória	Suporta cartões microSDHC até 32 GB/microSDXC até 2 TB (Recomenda-se um cartão SD de classe 6 ou superior para gravação em HD)
Gravação	Gravação contínua, gravação em anel, gravação de alarmes/eventos/agenda
Controlo de software	
Configuração da unidade	Através do browser de Internet ou do software de vigilância para PC
Rede	
Protocolos	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP)
Encriptação	TLS 1.0, SSL
Ethernet	10/100 Base-T, detecção automática, half/full duplex
Conector Ethernet	Fêmea M12, código D
PoE	Em conformidade com a norma IEEE 802.3af
Especificações mecânicas	
Dimensões	Diâmetro: 110 mm (4,33 pol.) Altura: 55 mm (2,17 pol.)
Peso	330 g (11,64 oz) aprox.
Especificações ambientais	
Protecção IP	IP66
Protecção contra impacto	IK08
Temperatura de serviço	-20 °C a +50 °C (-4 °F a +122 °F)
Temperatura de armazenamento	-20 °C a +70 °C (-4 °F a +158 °F)
Humidade	Humidade relativa de 10% a 80% (sem condensação)

Representado por:

Portugal:
Bosch Security Systems
Sistemas de Segurança, SA.
Av. Infante D. Henrique, Lt.2E - 3E
Apartado 8058
Lisboa, 1801-805
Telefone: +351 218 500 360
Fax: +351 218 500 088
pt.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com/pt

America Latina:
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
www.boschsecurity.com

Normas	
Normas	EN 60950-1: 2006, Referência CEI 60950-1:2005 UL 60950-1: 1.ª edição de 31 de Outubro de 2007 CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-03 UL 60950-22 UL para exterior EN 50130-4: 1995 + A1: 1998 + A2: 2003 FCC Parte 15, Subparte B, Classe B Directiva CEM 2004/108/CE EN 55022 classe B EN 61000-3-2: 2006 EN 61000-3-3: 1995+A1: 2001+A2: 2005 EN 55024 AS/NZS CISPR 22 (igual a CISPR 22) ICES-003 Classe B EN 50121-4: 2006 EN 50121-3-2 CE: Ambiente da indústria automóvel EN 55025 EN 50155: Vibrações, choque mecânico e temperatura ISO16750-3: Vibração
Certificações do produto	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Certificados e Aprovações	
Região	Certificação
Europa	CE
EUA	UL
	FCC
Canadá	CSA
Como encomendar	
NDC-274-PM Câmara MicroDome IVM IP de 1080p com Classificação IP66	NDC-274-PM