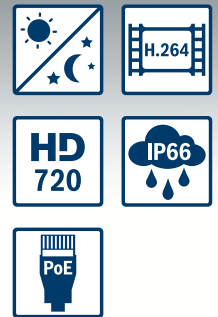


Câmara bullet IP Dia/Noite de infravermelhos HD 720p

www.boschsecurity.com/pt



BOSCH
Tecnologia para a vida



Advantage Line



A câmara bullet de infravermelhos IP HD 720p NTC-265-PI da Bosch é uma câmara de rede robusta pronta a usar. Esta câmara introduz a tecnologia de elevado desempenho da Bosch na área dos pequenos escritórios e das lojas, oferecendo uma solução económica para uma vasta gama de aplicações.

O robusto corpo de alumínio da câmara possui classificação IP66, oferecendo protecção contra água e pó para ambientes exigentes. Os LEDs com infravermelhos integrados permitem uma monitorização nocturna de qualidade com 25 m (82 pés) de distância de visualização na escuridão.

A tecnologia de compressão H.264 permite obter imagens nítidas, reduzindo simultaneamente a largura de banda e o armazenamento até 30%.

Características

- ▶ Resolução HD 720p em formato HD
- ▶ Função Dia/Noite com filtro de corte por infravermelhos amovível
- ▶ Projector de infravermelhos integrado com 25 m (82 pés) de distância de visualização
- ▶ Detecção de movimentos inteligente
- ▶ Design robusto com grau de protecção IP66

2 | Câmara bullet IP Dia/Noite de infravermelhos HD 720p

Especificações Técnicas

Alimentação	
Tensão de entrada	+12 Vdc ou Alimentação de corrente eléctrica através do cabo Ethernet
Consumo de energia	6,72 W (máx.)
Vídeo	
Tipo de sensor	CMOS com 1/4 de polegada
Pixéis do sensor	1280 x 800
Sensibilidade	0.3 lx (IV desligados) 0 lx (IV ligados)
Resolução de vídeo	720p, 480p, 240p
Compressão de vídeo	H.264 MP (Perfil Principal); H.264 BP+ (Perfil de Linha de Base Mais); M-JPEG
Velocidade máx. de fotogramas	30 fps
Visão nocturna	
Distância	25 m (82 pés)
LED	Conjunto de 32 LEDs de elevada eficácia, 850 nm
Objectiva	
Tipo de objectiva	Varifocal de 2,7 a 9 mm, diafragma DC F1.2 para aproximação, interruptor D/N
Montagem da objectiva	Com placa montada
Ligação	
Saída de vídeo analógico	Conector BNC
Entrada de alarme	Curto-circuito ou activação de 5 Vdc
Saída de relé	Tensão de entrada máxima 1 A 24 Vac/Vdc
Áudio	
Entrada de áudio	Ficha de entrada de linha
Saída de áudio	Ficha de saída de linha
Comunicação áudio	Bidireccional, full duplex
Compressão de áudio	G.711, L16 (em directo e gravação)
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, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP)
Ethernet	10/100 Base-T, detecção automática, half/full duplex, RJ45
PoE	Em conformidade com a norma IEEE 802.3af
Especificações mecânicas	
Dimensões (A x L x P)	100 x 100 x 291 mm (3,94 x 3,94 x 11,46 pol.)
Peso	1,6 kg (3,53 lb) aprox.
Especificações ambientais	

Temperatura de serviço	
Câmara	-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 inferior a 90% (sem condensação)
Certificados e Aprovações	
Região	Certificação
Europa	CE
Normas	
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	UL 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-22
	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
	VCCI J55022 V2/V3
	AS/NZS CISPR 22 (igual a CISPR 22)
	ICES-003 Classe B
	EN 50121-4: 2006
	CEI 60825-1
Certificações do produto	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Protecção contra entrada	IP66

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