

Câmara IP sem fios da série 200

www.boschsecurity.com/pt



BOSCH

Tecnologia para a vida



Advantage Line

A câmara IP NBC-255-W sem fios da Bosch é um sistema completo de videovigilância em rede, pronto a usar, integrado numa câmara compacta. Esta câmara introduz a tecnologia de elevado desempenho da Bosch na área dos pequenos escritórios e lojas, oferecendo uma solução económica para uma vasta gama de aplicações. A LAN sem fios integrada é compatível com as normas IEEE 802.11b/g. A câmara utiliza a tecnologia de compressão H.264 para proporcionar imagens nítidas, reduzindo simultaneamente a largura de banda e o armazenamento até 30%.

Características

- ▶ Sistema completo de videovigilância em rede
- ▶ Dois fluxos H.264 e M-JPEG em simultâneo
- ▶ Armazenamento na câmara
- ▶ Funcionamento sem fios compatível com IEEE 802.11b/g
- ▶ Ligação fácil

Especificações Técnicas

Alimentação	
Tensão de entrada	+12 Vdc
Consumo de energia	4,6 W (máx.)
Vídeo	
Tipo de sensor	CMOS com ¼ de polegada
Pixéis do sensor	640 x 480
Sensibilidade	1,0 lx a F1.4
Resolução de vídeo	VGA, QVGA
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 (a velocidade de fotogramas M-JPEG pode variar de acordo com o carregamento do sistema)
Objectiva	
Tipo de objectiva	Varifocal de 2,8 a 10 mm, diafragma manual, F1.4 para aproximação
Montagem da objectiva	Montagem CS
Ligação	
Entrada de alarme	+9 a 30 Vdc
Saída de relé	24 Vac/Vdc, 1 A
Áudio	
Entrada de áudio	Microfone incorporado
	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)
Armazenamento local	
Ranhura para cartão de memória	Suporta cartões SD/SDHC com capacidades até 32 GB
Gravação	Gravação contínua, gravação em anel Gravação de alarme/eventos/agenda
Controlo de software	
Configuração da unidade	Através do browser de Internet ou do software de vigilância para PC
Rede	
Protocolos	HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, Telnet, IGMPv2/v3, SMTP, SNMP, FTP, cliente DHCP, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, 802.1X, iSCSI
Ethernet	10/100 Base-T, detecção automática, half/full duplex, RJ-45
Sem fios	IEEE 802.11b/g
Segurança sem fios	WPA-PSK(TKIP), WPA2-PSK(AES)
Especificações mecânicas	
Dimensões com a objectiva (A x L x P)	55 x 72 x 178 mm (2,17 x 2,83 x 7,01 pol.)
Peso (com objectiva)	255 g (0,56 lb), aprox.
Montagem	Casquilho de montagem de ¼ de polegada em cima e em baixo
Especificações ambientais	
Temperatura de serviço	
Câmara	0 °C a +45 °C (+32 °F a +113 °F)
Temperatura de serviço	

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

Fonte de alimentação universal	0 °C a +40 °C (+32 °F a +104 °F)
Temperatura de armazenamento	-20 °C a +70 °C (-4 °F a +158 °F)
Humidade	Humidade relativa de 10% a 80% (sem condensação)
Certificados e Aprovações	
Região	Certificação
Europa	CE
Segurança	UE: EN 60950-1: 2006, Referência IEC 60950-1: 2005 EUA: UL 60950-1: 1.ª edição de 31 de Outubro de 2007 Canadá: CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-03
CEM	EN 50130-4: 1995 + A1: 1998 + A2: 2003 FCC Parte 15, Subparte B, Classe B Directiva CEM 2004/108/CE EN 55022/24 EN 61000-3-2: 2006 EN 61000-3-3: 1995+A1: 2001+A2: 2005 EN 62311: 2008 EN 300 328 EN 301 489-1-17 SRRC China FCC Parte 15, Subparte C ICES-003 Classe B EN 50121-4: 2006
Certificações do produto	CE, FCC, UL, cUL, CB, SRRC
Fonte de alimentação	CE, UL, cUL, PSE, CCC
Como encomendar	
Câmara IP NBC-255-W sem fios	NBC-255-W
Acessórios de hardware	
LTC 9348/00 série de caixas dome para interior	LTC9348/00