

Cámara IP inalámbrica Serie 200

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



Advantage Line

La cámara IP inalámbrica NBC-255-W de Bosch es un sistema completo de videovigilancia en red, integrado en el interior de una cámara compacta y listo para usar. Esta cámara aporta la tecnología de alto rendimiento de Bosch en el sector de las oficinas y pequeño comercio, ya que se trata de una solución asequible para un gran número de aplicaciones.

La red LAN inalámbrica integrada es compatible con los estándares IEEE 802.11b/g. La cámara utiliza la tecnología de compresión H.264 para proporcionar unas imágenes nítidas, al mismo tiempo que reduce el ancho de banda y el almacenamiento hasta en un 30%.

Características

- ▶ Completo sistema de videovigilancia en red
- ▶ Transmisión de doble flujo, H.264 y M-JPEG simultáneos
- ▶ Ranura para tarjeta SD/SDHC que permite grabar de forma local
- ▶ Funcionamiento inalámbrico IEEE 802.11b/g
- ▶ Conexión sencilla

Especificaciones técnicas

Alimentación	
Tensión de entrada	+12 VCC
Consumo de energía	4,6 W (máx.)
Vídeo	
Tipo de sensor	CMOS de ¼ pulg.
Píxeles del sensor	640 x 480
Sensibilidad	1 lux a F1.4
Resolución de vídeo	VGA, QVGA
Compresión de vídeo	H.264 MP (perfil principal); H.264 BP+ (perfil de línea de base +); M-JPEG
Velocidad de fotografías máxima	30 fps (la velocidad de fotografías M-JPEG puede variar según la carga del sistema)
Lente	
Tipo de lente	Varifocal de 2,8 a 10 mm, iris manual, F1.4 hasta el cierre
Montaje de lente	Montaje CS
Conexión	
Entrada de alarma	De +9 a 30 VCC
Salida de relé	24 VCA/VCC, 1 A
Audio	
Entrada de audio	Micrófono incorporado Conector para entrada de línea
Salida de audio	Conector para salida de línea
Comunicaciones de audio	Bidireccional, dúplex completo
Compresión de audio	G.711, L16 (en directo y grabación)
Almacenamiento local	
Ranura para tarjeta de memoria	Admite una tarjeta SD/SDHC de hasta 32 GB
Grabación	Grabación continua, grabación circular. Grabación de alarma, eventos y planificación
Control del software	
Configuración de la unidad	A través de un explorador web o del software de vigilancia para PC
Red	
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, detección automática, dúplex completo/semi-dúplex, RJ45
Sin cables	IEEE 802.11b/g
Seguridad inalámbrica	WPA-PSK(TKIP), WPA2-PSK(AES)
Especificaciones mecánicas	
Dimensiones con lente (Al. x An. x Pr.)	55 x 72 x 178 mm (2,17 x 2,83 x 7,01 pulg.)
Peso (con lente)	255 g (0,56 lb) aprox.
Montaje	Clavijas de montaje de ¼ pulg. en la parte superior e inferior
Especificaciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a +45 °C (de +32 °F a +113 °F)

Representada por:

Spain:
Bosch Security Systems, SAU
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
Tel.: +34 914 102 011
Fax: +34 914 102 056
es.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.es

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

América 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

Cámara	
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a +40 °C (de +32 °F a +104 °F)
Unidad de fuente de alimentación universal	
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +70 °C (de -4 °F a +158 °F)
Humedad	Relativa del 10% al 80% (sin condensación)
Certificados y homologaciones	
Región	Certificación
Europa	CE
Seguridad	UE: EN 60950-1: 2006, IEC de referencia 60950-1:2005 EE.UU.: UL 60950-1: Primera edición: 31 de octubre de 2007 Canadá: CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-03
EMC	EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003 FCC apartado 15, subapartado B, clase B Directiva EMC 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 apartado 15, subapartado C ICES-003 clase B EN 50121-4:2006
Certificaciones del producto	CE, FCC, UL, cUL, CB, SRRC
Fuente de alimentación	CE, UL, cUL, PSE, CCC
Información sobre pedidos	
Cámara IP inalámbrica NBC-255-W	NBC-255-W
Accesorios de hardware	
Carcasas de domo para interiores Serie LTC 9348/00	LTC9348/00