

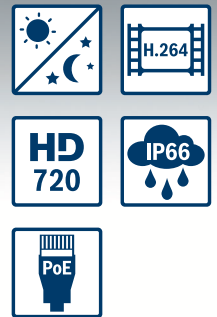
Cámara Bullet IP de infrarrojos Día/noche HD de 720p

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



Advantage Line



La cámara bullet de infrarrojos IP NTC-265-PI de 720p HD de Bosch es una resistente cámara de red lista para usar. Con esta cámara es posible introducir la tecnología de alto rendimiento de Bosch en oficinas y pequeños comercios, ya que se trata de una solución asequible para un gran número de aplicaciones.

Con una robusta carcasa de aluminio y con certificación IP66, la cámara ofrece resistencia al agua y al polvo y está diseñada para entornos exigentes. Los LED infrarrojos incorporados permiten una vigilancia nocturna de calidad a una distancia de visualización de 25 m (82 pies) en la oscuridad. La tecnología de compresión H.264 proporciona imágenes nítidas, al mismo tiempo que reduce el ancho de banda y el almacenamiento hasta un 30%.

Características

- ▶ Resolución de 720p en formato HD
- ▶ Función Día/noche con filtro de corte IR conmutable
- ▶ Iluminador por infrarrojos integrado con 25 m (82 pies) de distancia de visualización
- ▶ Detección de movimiento inteligente
- ▶ Diseño robusto con calificación IP66

2 | Cámara Bullet IP de infrarrojos Día/noche HD de 720p

Especificaciones técnicas

Alimentación	
Tensión de entrada	+12 VCC o Alimentación por Ethernet
Consumo de energía	6,72 W (máx.)
Vídeo	
Tipo de sensor	CMOS de ¼ pulg.
Píxeles del sensor	1.280 x 800
Sensibilidad	0.3 lx (infrarrojos desactivados) 0 lx (infrarrojos activados)
Resolución de vídeo	720p, 480p, 240p
Compresión de vídeo	H.264 MP (perfil principal); H.264 BP+ (perfil de línea de base +); M-JPEG
Velocidad de fotografías máxima	30 fps
Visión nocturna	
distancia	25 m (82 pies)
LED	Matriz de 32 LED de gran eficacia, 850 nm
Lente	
Tipo de lente	Lente varifocal de 2,7 a 9 mm, iris DC, f1,2 hasta cierre, conmutador D/N
Montaje de lente	Montaje sobre placa
Conexión	
Salida de vídeo analógica	Conector BNC
Entrada de alarma	Activación mediante cortocircuito o 5 VCC
Salida de relé	Tensión de entrada máxima: 1 A 24 VCA/VCC
Audio	
Entrada de audio	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)
Control del software	
Configuración de la unidad	A través de un explorador web o del software de vigilancia para PC
Red	
Protocolos	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNTP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP)
Ethernet	10/100 Base-T, detección automática, dúplex completo/semi-dúplex, RJ45
PoE	Compatible con IEEE 802.3af
Especificaciones mecánicas	
Dimensiones (Al. x An. x Pr.)	100 x 100 x 291 mm (3,94 x 3,94 x 11,46 pulg.)
Peso	1,6 kg (3,53 lb) aprox.
Especificaciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a +50 °C (de -4 °F a +122 °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 almacenamiento	De -20 °C a +70 °C (de -4 °F a +158 °F)
Humedad	Menos de 90% de humedad relativa (sin condensación)
Certificados y homologaciones	
Región	Certificación
Europa	CE
Estándares	
	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 apartado 15, subapartado B, clase B
	Directiva EMC 2004/108/CE
	EN 55022 clase 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 (es igual que CISPR 22)
	ICES-003 clase B
	EN 50121-4:2006
	IEC 60825-1
Certificaciones del producto	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Índice de protección	IP66
Información sobre pedidos	
Cámara bullet de infrarrojos IP día/noche NTC-265-PI HD de 720p	NTC-265-PI