

IP-Kamera der 200 Serie

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



Advantage Line

Bei den NBC-255-P und NBC-225-P IP Kameras von Bosch handelt es sich um sofort einsatzfähige Überwachungssysteme in einem kompakten Gehäuse. Die Kameras mit der Hochleistungstechnologie von Bosch stellen eine kostengünstige Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen dar und sind somit auch für kleinere Büros und Einzelhandelsgeschäfte attraktiv.

Dank der H.264-Komprimierungstechnologie liefert die Kamera gestochen scharfe Bilder und reduziert gleichzeitig den Bedarf an Bandbreite und Speicher um bis zu 30 %.

Leistungsmerkmale

- ▶ Komplettes Netzwerk-Video-Überwachungssystem
- ▶ Scharfe Bilder von Objekten in Bewegung
- ▶ Zwei H.264- und M-JPEG-Streams gleichzeitig
- ▶ ONVIF-konform
- ▶ SD-/SDHC-Kartensteckplatz für dezentrale Aufzeichnung

Technische Daten

Stromversorgung	
Eingangsspannung	+12 VDC oder Power-over-Ethernet
Leistungsaufnahme	3,36 W (max.)
Video	
Sensortyp	¼-Zoll-CMOS
Sensorexel	640 x 480
Empfindlichkeit	1,0 Lux
Videoauflösung	VGA, QVGA
Videokomprimierung	H.264 MP (Main Profile); H.264 BP+ (Baseline Profile Plus); M-JPEG
Bildrate	30/25 Bilder/s: alle Auflösungen
Objektiv	
Objektivtyp	NBC-255-P: Varifokalobjektiv 2,8 bis 10 mm, F1.4 bis geschlossen NBC-225-P: Fest 4,9 mm, F2.8
Objektivanschluss	NBC-255-P: CS-Anschluss NBC-225-P: auf der Platine montiert
Anschluss	
Alarめingang	+9 bis 30 VDC
Relaisausgang	24 VAC/VDC, 1 A
Audio	
Audioeingang	Eingebautes Mikrofon Line-In-Klinkenbuchse
Audioausgang	Line-Out-Klinkenbuchse
Audiokommunikation	Zwei-Wege-Audio, Vollduplex-Audio
Audiokomprimierung	G.711
Lokaler Speicher	
Speicherkartensteckplatz	Unterstützt SD/SDHC-Karte mit bis zu 32 GB
Aufzeichnung	Daueraufzeichnung, Ringaufzeichnung, Alarm-/Ereignis-/Zeitplan-Aufzeichnung
Softwaresteuerung	
Gerätekonfiguration	Über Webbrowser oder Überwachungssoftware für den PC
Netzwerk	
Protokolle	HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP, IGMPv2/v3, SMTP, FTP, DHCP Client, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP
Ethernet	10/100 Base-T, automatische Erkennung, Halb-/Vollduplex, RJ-45
PoE	IEEE 802.3af-konform
Mechanische Daten	
Abmessungen mit Objektiv (H x B x T)	NBC-255-P: 55 x 72 x 178 mm NBC-225-P: 55 x 72 x 123 mm
Gewicht (mit Objektiv)	NBC-255-P: ca. 245 g NBC-225-P: ca. 177 g
Befestigung	¼-Zoll-Montagesockel oben und unten

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	
Kamera	0 °C bis +50 °C
Betriebstemperatur	
Universalnetzteil	0 °C bis +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	10 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Zertifikate und Zulassungen	
Region	Zertifizierung
Europa	CE
Standards	
	EN 60950-1: 2006, Referenz IEC 60950-1:2005
	UL 60950-1: 1. Ausgabe vom 31. Oktober 2007
	CAN/CSA-C22.2 Nr. 60950-1-03
	EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
	FCC Teil 15, Sub-Teil B, Klasse B
	EMV-Richtlinie 2004/108/EG
	EN 55022, Klasse B
	EN 61000-3-2:2006
	EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (entspricht CISPR 22)
	ICES-003 Klasse B
	EN 50121-4:2006
Produktzertifizierungen	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Netzteil	CE, UL, cUL, PSE, CCC
Bestellinformationen	
NBC-255-IP-Kamera, Objektiv 2,8 – 10 mm	4970 0043 F.01U.134.163
NBC-225-IP-Kamera, Objektiv 4,9 mm	4970 0166 F.01U.136.476
Zubehör/Erweiterungen	
LTC 9348/00 Serie Dome-Kameragehäuse für den Innenbereich	4970 6760 4.998.137.656
UHI-SBG-0 Serie Innengehäuse	4970 8562 F.01U.028.213

Represented by:

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5 und 7
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.de

Weitere Produktinformationen:
Bosch Sicherheitssysteme STDE
Werner-Heisenberg-Strasse 16
34123 Kassel
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399
Einbruch/Brand/Access: -500/-199
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Haus-ServiceRuf und NurseCall Schweiz:
TeleAlarm SA - Bosch Group
Rue du Pont 23
CH - 2300 La Chaux-de-Fonds
Weitere Informationen erhalten Sie unter:
Telefon +41 32 327 25 40
Telefax +41 32 327 25 41
ch.securitysystems@bosch.com
www.telealarm.ch