

IP Dome-Kamera 200 Serie

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



Advantage Line



Bei den NDC-255-P und NDC-225-P IP Dome-Kameras von Bosch handelt es sich um sofort einsatzfähige Überwachungssysteme in einer kompakten Kuppel. 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 liefern die Kameras gestochen scharfe Bilder und reduzieren 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
- ▶ Speicherung in der Kamera

Technische Daten

Stromversorgung	
Eingangsspannung	+12 VDC oder Power-over-Ethernet
Leistungsaufnahme	4,1 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	NDC-255-P: DC-Varifokalobjektiv 2,8 bis 10 mm, F1.2 bis geschlossen NDC-225-P: 4-mm-Festobjektiv, F1.5
Objektivanschluss	Auf der Platine montiert
Anschluss	
Analoger Videoausgang	2,5-mm-Buchse nur für die Inbetriebnahme
Alarmeinang	Kurzschluss oder Aktivierung durch 5 VDC
Relaisausgang	Eingangleistung max. 1 A 24 VAC/VDC
Audio	
Audio-Eingang	Eingebautes Mikrofon Eingangssteckerbuchse
Audio-Ausgang	Ausgangssteckerbuchse
Audiokommunikation	Zwei-Wege-Audio, Vollduplex-Audio
Audiokomprimierung	G.711
Lokale Archivierung	
Speicherkartensteckplatz	Unterstützt microSD-/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, POP3, FTP, DHCP Client, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP
Ethernet	10/100 Base-T, automatische Erkennung, Halb-/Vollduplex, RJ45
PoE	IEEE 802.3af-konform
Mechanische Daten	
Abmessungen	Durchmesser: 135 mm Höhe: 102 mm
Gewicht	NDC-255-P: ca. 548 g NDC-225-P: ca. 523 g
Umgebungsbedingungen	

Betriebstemperatur Kamera	-10 °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
Stromversorgung	CE, UL, cUL, PSE, CCC
Bestellinformationen	
NDC-255-IP IP Dome-Kamera, Objektiv 2,8 – 10 mm	4970 0277 F.01U.140.887
NDC-225-IP IP Dome-Kamera, Objektiv 4 mm	4970 0276 F.01U.140.886

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