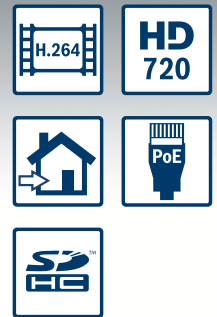


HD 720p IP Kamera 200 Serie

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



Advantage Line

HD ONVIF

Die NBC-265-P 720p IP-Kamera von Bosch ist ein sofort verwendbares, komplettes Netzwerk-Video-Überwachungssystem in einem kompakten Kameragehäuse. Die Kamera mit der Hochleistungstechnologie von Bosch stellt eine kostengünstige Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen dar und ist 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
- ▶ HD 720p für scharfe Bilder
- ▶ Zwei H.264- und M-JPEG-Streams gleichzeitig
- ▶ SD-/SDHC-Kartensteckplatz für dezentrale Aufzeichnung
- ▶ Einfaches Anschließen

Technische Daten

Stromversorgung	
Eingangsspannung	+12 VDC oder Power-over-Ethernet
Leistungsaufnahme	3,6 W (max.)
Video	
Sensortyp	¼-Zoll-CMOS
Sensorexel	1280 x 800
Empfindlichkeit	0,3 Lux
Videoauflösung	720p, 4CIF/D1, VGA, CIF, QVGA
Videokomprimierung	H.264 MP (Main Profile); H.264 BP+ (Baseline Profile Plus); M-JPEG
Max. Bildrate	30 Bilder/s (M-JPEG-Bildrate hängt von Systemauslastung ab)
Objektiv	
Objektivtyp	Varifokal 2,8 bis 12 mm, manuelle Blende, F1.4 bis 360
Objektivanschluss	CS-Anschluss
Anschluss	
Alarmergang	+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, L16 (Live und Aufnahme)
Lokaler Speicher	
Speicherartensteckplatz	Unterstützt SD/SDHC-Karte mit bis zu 32 GB (Für HD-Aufzeichnungen werden SD-Karten der Klasse 4 oder höher empfohlen.)
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, Telnet, IGMPv2/v3, SMTP, SNMP, FTP, DHCP-Client, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, 802.1X, iSCSI
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)	55 x 72 x 178 mm
Gewicht (mit Objektiv)	Ca. 352 g
Befestigung	¼-Zoll-Montagesockel oben und unten
Umgebungsbedingungen	

Betriebstemperatur Kamera	0 °C bis +50 °C
Betriebstemperatur Netzteil	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-265-P 720p IP-Kamera	4646 7438 F.01U.167.538
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