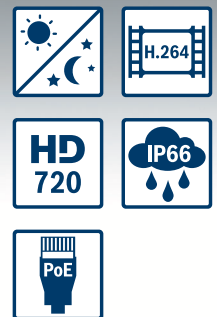


# HD 720p Tag/Nacht-IP-Zylinderkamera

www.boschsecurity.de



**BOSCH**  
Technik fürs Leben



Advantage Line



Die Bosch Infrarot-Zylinderkamera NTC-265-PI HD 720p ist eine einsatzfertige, robuste Netzwerkkamera. Die Kamera mit der Hochleistungstechnik von Bosch stellt eine kostengünstige Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen dar und ist somit auch für kleinere Büros und Einzelhandelsgeschäfte attraktiv.

Das robuste Aluminium-Kameragehäuse entspricht Schutzklasse IP 66 und bietet Wasser- und Staubschutz für anspruchsvolle Umgebungen. Integrierte IR-LEDs bieten qualitativ hochwertige Nachtüberwachung mit 25 m Sichtweite bei Dunkelheit.

Die H.264-Komprimierungstechnologie liefert gestochen scharfe Bilder und reduziert gleichzeitig Bandbreite und Speicherbedarf um bis zu 30 %.

## Leistungsmerkmale

- ▶ HD 720p-Auflösung in HD-Format
- ▶ Tag-/Nacht-Funktion mit abnehmbarem IR-Cut-Filter
- ▶ Integrierter IR-Strahler mit 25 m Sichtweite
- ▶ Intelligente Bewegungserkennung
- ▶ Robuste Konstruktion gemäß Schutzart IP 66

### Technische Daten

Stromversorgung	
Eingangsspannung	+12 VDC oder Power-over-Ethernet
Leistungsaufnahme	6,72 W (max.)
Video	
Sensortyp	¼-Zoll-CMOS
Sensorexel	1280 x 800
Empfindlichkeit	0.3 Lux (IR aus) 0 Lux (IR an)
Videoauflösung	720p, 480p, 240p
Videokomprimierung	H.264 MP (Main Profile); H.264 BP+ (Baseline Profile Plus); M-JPEG
Max. Bildrate	30 BPS
Nachtsicht	
Entfernung	25 m
LED	Array aus 32 Hochleistungs-LEDs, 850 nm
Objektiv	
Objektivtyp	Varifokalobjektiv, 2,7 bis 9 mm, DC-Blende, f/1.2 bis geschlossen, Tag/Nacht-Schalter
Objektivanschluss	Auf der Platine montiert
Anschluss	
Analoger Videoausgang	BNC-Stecker
Alarmeinang	Kurzschluss oder Aktivierung durch 5 VDC
Relaisausgang	Eingangleistung max. 1 A 24 VAC/VDC
Audio	
Audioeingang	Line-In-Klinkenbuchse
Audioausgang	Line-Out-Klinkenbuchse
Audiokommunikation	Zwei-Wege-Audio, Vollduplex-Audio
Audiokomprimierung	G.711, L16 (Live und Aufnahme)
Softwaresteuerung	
Gerätekonfiguration	Über Webbrowser oder Überwachungssoftware für den PC
Netzwerk	
Protokolle	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP)
Ethernet	10/100 Base-T, automatische Erkennung, Halb-/Voll duplex, RJ-45
PoE	IEEE 802.3af-konform
Mechanische Daten	
Abmessungen (H x B x T)	100 x 100 x 291 mm
Gewicht	ca. 1,6 kg
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	
Kamera	-20 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

### 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

Zertifikate und Zulassungen	
Region	Zertifizierung
Europa	CE
Standards	
	DE 60950-1
	UL 60950-1
	UL 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-22
	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
	VCCI J55022 V2 / V3
	AS/NZS CISPR 22 (entspricht CISPR 22)
	ICES-003 Klasse B
	EN 50121-4:2006
	IEC 60825-1
Produktzertifizierungen	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Eintrittsschutz	IP 66
Bestellinformationen	
NTC-265-PI HD 720p Tag/Nacht-Infrarot-IP-Zylinderkamera	F.01U.251.436