HD 720p Tag/Nacht-Infrarot-IP-Dome-Kamera

www.boschsecurity.de





Die Bosch NDN-265-PIO HD 720p Infrarot-IP-Dome-Kamera 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.

Die robuste Dome-Kamera entspricht Schutzklasse IP 66 und bietet Wasser- und Staubschutz für anspruchsvolle Umgebungen. Integrierte IR-LEDs bieten qualitativ hochwertige Nachtüberwachung mit 15 m Sichtweite bei Dunkelheit.

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

Leistungsmerkmale

- ▶ 720p Auflösung in HD-Format
- ► Tag-/Nacht-Funktion mit abnehmbarem IR-Cut-Filter
- ► Schlagfeste Bauweise nach Schutzart IP 66
- ▶ Integrierter IR-Strahler mit 15 m Sichtweite
- ► Manipulations- und Bewegungserkennung

Technische Daten

Stromversorgung	
Eingangsspannung	+12 VDC oder
	Power-over-Ethernet (Nennwert: 48 VDC)
Leistungsaufnahme	Max. 6,72 W
Video	
Sensortyp	1/4-Zoll-CMOS
Sensorpixel	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 Bilder/s
Nachtsicht	
Entfernung	15 m
LED	Array aus 15 Hochleistungs-LEDs, 850 nm
Objektiv	
Objektivtyp	Varifokalobjektiv, 2,7 bis 9 mm, DC-Blende, f/1.2
Objektivanschluss	bis geschlossen, Tag/Nacht-Schalter Auf der Platine montiert
Anschluss	Aui dei Flatille Illolltielt
	ave evil
Analoger Videoausgang	BNC-Stecker
Alarmeingang	Kurzschluss oder Aktivierung durch 5 VDC
Relaisausgang	Eingangsleistung max. 1 A 24 VAC/VDC
Audio	
Audioeingang	Line-In-Klinkenbuchse
Audioausgang	Line-Out-Klinkenbuchse
	7 1144 4 15 14 11 1 4 15
Audiokommunikation	Zwei-Wege-Audio, Vollduplex-Audio
Audiokommunikation Audiokomprimierung	Zwei-Wege-Audio, Vollduplex-Audio G.711, L16 (Live und Aufnahme)
Audiokommunikation Audiokomprimierung Lokaler Speicher	G.711, L16 (Live und Aufnahme)
Audiokommunikation Audiokomprimierung Lokaler Speicher Speicherkartensteck-	
Audiokommunikation Audiokomprimierung Lokaler Speicher	G.711, L16 (Live und Aufnahme)
Audiokommunikation Audiokomprimierung Lokaler Speicher Speicherkartensteck-	G.711, L16 (Live und Aufnahme) Unterstützt bis zu 32 GB microSDHC-Karte (Für HD-Aufzeichnungen werden SD-Karten der Klas-
Audiokommunikation Audiokomprimierung Lokaler Speicher Speicherkartensteck- platz	G.711, L16 (Live und Aufnahme) Unterstützt bis zu 32 GB microSDHC-Karte (Für HD-Aufzeichnungen werden SD-Karten der Klasse 6 oder höher empfohlen.) Daueraufzeichnung, Ringaufzeichnung, Alarm-/
Audiokommunikation Audiokomprimierung Lokaler Speicher Speicherkartensteck- platz Aufzeichnung	G.711, L16 (Live und Aufnahme) Unterstützt bis zu 32 GB microSDHC-Karte (Für HD-Aufzeichnungen werden SD-Karten der Klasse 6 oder höher empfohlen.) Daueraufzeichnung, Ringaufzeichnung, Alarm-/
Audiokommunikation Audiokomprimierung Lokaler Speicher Speicherkartensteck- platz Aufzeichnung Softwaresteuerung	G.711, L16 (Live und Aufnahme) Unterstützt bis zu 32 GB microSDHC-Karte (Für HD-Aufzeichnungen werden SD-Karten der Klasse 6 oder höher empfohlen.) Daueraufzeichnung, Ringaufzeichnung, Alarm-/ Ereignis-/Zeitplan-Aufzeichnung Über Webbrowser oder Überwachungssoftware für
Audiokommunikation Audiokomprimierung Lokaler Speicher Speicherkartensteck- platz Aufzeichnung Softwaresteuerung Gerätekonfiguration	G.711, L16 (Live und Aufnahme) Unterstützt bis zu 32 GB microSDHC-Karte (Für HD-Aufzeichnungen werden SD-Karten der Klasse 6 oder höher empfohlen.) Daueraufzeichnung, Ringaufzeichnung, Alarm-/ Ereignis-/Zeitplan-Aufzeichnung Über Webbrowser oder Überwachungssoftware für den PC 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
Audiokommunikation Audiokomprimierung Lokaler Speicher Speicherkartensteck- platz Aufzeichnung Softwaresteuerung Gerätekonfiguration Netzwerk	G.711, L16 (Live und Aufnahme) Unterstützt bis zu 32 GB microSDHC-Karte (Für HD-Aufzeichnungen werden SD-Karten der Klasse 6 oder höher empfohlen.) Daueraufzeichnung, Ringaufzeichnung, Alarm-/ Ereignis-/Zeitplan-Aufzeichnung Über Webbrowser oder Überwachungssoftware für den PC IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNTP,
Audiokommunikation Audiokomprimierung Lokaler Speicher Speicherkartensteck- platz Aufzeichnung Softwaresteuerung Gerätekonfiguration Netzwerk Protokolle	G.711, L16 (Live und Aufnahme) Unterstützt bis zu 32 GB microSDHC-Karte (Für HD-Aufzeichnungen werden SD-Karten der Klasse 6 oder höher empfohlen.) Daueraufzeichnung, Ringaufzeichnung, Alarm-/ Ereignis-/Zeitplan-Aufzeichnung Über Webbrowser oder Überwachungssoftware für den PC 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) 10/100 Base-T, automatische Erkennung, Halb-/
Audiokommunikation Audiokomprimierung Lokaler Speicher Speicherkartensteck- platz Aufzeichnung Softwaresteuerung Gerätekonfiguration Netzwerk Protokolle Ethernet	G.711, L16 (Live und Aufnahme) Unterstützt bis zu 32 GB microSDHC-Karte (Für HD-Aufzeichnungen werden SD-Karten der Klasse 6 oder höher empfohlen.) Daueraufzeichnung, Ringaufzeichnung, Alarm-/ Ereignis-/Zeitplan-Aufzeichnung Über Webbrowser oder Überwachungssoftware für den PC 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) 10/100 Base-T, automatische Erkennung, Halb-/ Vollduplex, RJ-45
Audiokommunikation Audiokomprimierung Lokaler Speicher Speicherkartensteck- platz Aufzeichnung Softwaresteuerung Gerätekonfiguration Netzwerk Protokolle Ethernet PoE	G.711, L16 (Live und Aufnahme) Unterstützt bis zu 32 GB microSDHC-Karte (Für HD-Aufzeichnungen werden SD-Karten der Klasse 6 oder höher empfohlen.) Daueraufzeichnung, Ringaufzeichnung, Alarm-/ Ereignis-/Zeitplan-Aufzeichnung Über Webbrowser oder Überwachungssoftware für den PC 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) 10/100 Base-T, automatische Erkennung, Halb-/ Vollduplex, RJ-45
Audiokommunikation Audiokomprimierung Lokaler Speicher Speicherkartensteck- platz Aufzeichnung Softwaresteuerung Gerätekonfiguration Netzwerk Protokolle Ethernet PoE Mechanische Daten	Unterstützt bis zu 32 GB microSDHC-Karte (Für HD-Aufzeichnungen werden SD-Karten der Klasse 6 oder höher empfohlen.) Daueraufzeichnung, Ringaufzeichnung, Alarm-/ Ereignis-/Zeitplan-Aufzeichnung Über Webbrowser oder Überwachungssoftware für den PC 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) 10/100 Base-T, automatische Erkennung, Halb-/ Vollduplex, RJ-45 IEEE 802.3af-konform
Audiokommunikation Audiokomprimierung Lokaler Speicher Speicherkartensteck- platz Aufzeichnung Softwaresteuerung Gerätekonfiguration Netzwerk Protokolle Ethernet PoE Mechanische Daten Abmessungen	Unterstützt bis zu 32 GB microSDHC-Karte (Für HD-Aufzeichnungen werden SD-Karten der Klasse 6 oder höher empfohlen.) Daueraufzeichnung, Ringaufzeichnung, Alarm-/ Ereignis-/Zeitplan-Aufzeichnung Über Webbrowser oder Überwachungssoftware für den PC 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) 10/100 Base-T, automatische Erkennung, Halb-/ Vollduplex, RJ-45 IEEE 802.3af-konform

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	Weniger als 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
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 55022/24 Klasse B
	EN 61000-3-2:2006
	EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005
	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
Stoßschutz	IK10
Bestellinformationen	
NDN-265-PIO HD 720p Tag/Nacht-Infrarot- Dome-Kamera F.01U.250.627	

Represented by:

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5 und 7
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)88 6290 0
Fax:+49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.de

Weitere Poduktinformationen:

Weitere Poduktinformationen:
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:

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