

Video | HD 720p Infraröd dag/natt IP-bulletkamera

HD 720p Infraröd dag/natt IP-bulletkamera

www.boschsecurity.se



BOSCH

Invented for life



Advantage Line

ONVIF

Boschs NTC-265-PI HD infraröd 720p IP-bulletkamera är en användningsklar och robust nätverkskamera. Den här kameran gör Boschs högprestandateknik tillgänglig för små kontor och återförsäljare genom att det är en kostnadseffektiv lösning för många användningsområden.

Det robusta kamerahuset i aluminium är IP66-klassat och är vatten- och dammsäkert för krävande miljöer. De inbyggda infraröda lysdioderna ger övervakning på natten av hög kvalitet med visningsräckvidd på 25 m (82 ft) i mörker.

Boschs H.264-komprimeringsteknik ger dig skarpa bilder samtidigt som bandbredden och behovet av lagringsutrymme minskar med 30 %.

Egenskaper

- ▶ HD 720p-upplösning i HD-format
- ▶ Dag-/nattfunktion med borttagbart mekaniskt IR-filter
- ▶ Inbyggd IR-lampa med visningsräckvidd på 25 m (82 ft)
- ▶ Intelligent rörelseavkänning
- ▶ IP66-klassad robust design

Tekniska specifikationer

| Ström | |
|-------------------------|---|
| Inspänning | +12 V likström eller Power-over-Ethernet |
| Effektförbrukning | 6,72 W (max) |
| Video | |
| Sensortyp | ¼-tums CMOS |
| Sensorbildpunkter | 1 280 x 800 |
| Känslighet | 0.3 lx (IR av) 0 lux (IR på) |
| Videoupplösning | 720p, 480p, 240p |
| Videokomprimering | H.264 MP (Main Profile (huvudprofil)); H.264 BP+ (Baseline Profile Plus); M-JPEG |
| Max. bildrutefrekvens | 30 bilder/sekund |
| Nattseende | |
| Avstånd | 25 m |
| Lysdioder | Högeffektivt system med 32 lysdioder, 850 nm |
| Objektiv | |
| Objektivtyp | Justerbart 2,7 till 9 mm, DC-bländare F1.2 till stängd, D/N-omkopplare |
| Objektivfäste | Kortmonterad |
| Anslutning | |
| Analog video-ut | BNC-kontakt |
| Larmingång | Kort eller DC 5V-aktivering |
| Relä ut | Ingångseffekt max 1 A 24 V växelström/V likström |
| Ljud | |
| Ljudingång | Linje in-uttagskontakt |
| Ljudutgång | Linje ut-uttagskontakt |
| Ljudkommunikation | Tvåvägs, full duplex |
| Ljudkomprimering | G.711, L16 (direktspelning och inspelning) |
| Programkontroll | |
| Enhetskonfiguration | Via webbläsare eller datorövervakningsprogramvara |
| Nätverk | |
| Protokoll | IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNMP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP) |
| Ethernet | 10/100 Base-T, automatisk avkänning, halv/full duplex, RJ45 |
| PoE | Kompatibel med IEEE 802.3af |
| Mekaniska | |
| dimensioner (H x B x D) | 100 x 100 x 291 mm (3,94 x 3,94 x 11,46 tum) |
| Vikt | Cirka 1,6 kg (3,53 lb) |
| Miljöanpassad | |
| Drifttemperatur | |
| Kamera | -20 °C till +50 °C (-4 °F till +122 °F) |
| Lagringstemperatur | -20 °C till +70 °C |
| Luftfuktighet | Mindre än 90 % relativ luftfuktighet (icke-kondenserande) |

Reprenteras av:

Sweden:
 Bosch Security Systems AB
 Vestagatan 2
 416 64 Göteborg
 Phone: +46 31 722 5300
 Fax: +46 31 722 5340
 se.securitysystems@bosch.com
 www.boschsecurity.se

Certifikat och godkännanden

| Standarder | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| | EN 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 Part15 Subpart B, klass B |
| | EMC-direktiv 2004/108/EG |
| | EN 55022 klass 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 (motsv. CISPR 22) |
| | ICES-003 klass B |
| | EN 50121-4:2006 |
| | IEC 60825-1 |
| Produktcertifieringar | CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI |
| Intrångsskydd | IP66 |