

Infračervená válcová kamera IP Den/Noc HD 720p

www.boschsecuritysystems.cz



BOSCH

Stvořeno pro život



Advantage Line



Infračervená válcová kamera IP HD 720p Bosch NTC-265-PI je robustní síťová kamera připravená k okamžitému použití. Tato kamera přináší vysoce výkonnou technologii společnosti Bosch do světa malých kanceláří a maloobchodních firem tím, že nabízí cenově přístupné řešení pro široký rozsah aplikací.

Robustní hliníkové tělo kamery poskytuje krytí IP66 a nabízí odolnost proti vodě a prachu pro náročná prostředí. Vestavěné infračervené diody LED zajišťují kvalitní noční sledování s viditelností ve tmě na vzdálenost 25 m.

Technologie komprese H.264 poskytuje čistý obraz a současně snižuje požadovanou šířku pásma a velikost úložiště až o 30 %.

Vlastnosti

- ▶ Rozlišení HD 720p ve formátu HD
- ▶ Funkce Den/Noc s vyjímatelným infračerveným filtrem
- ▶ Vestavěná infračervená osvětlovací jednotka zajišťující viditelnost na vzdálenost 25 m
- ▶ Inteligentní detekce pohybu
- ▶ Robustní provedení s krytím IP66

2 | Infračervená válcová kamera IP Den/Noc HD 720p

Technické specifikace

Napájení	
Vstupní napětí	+12 V DC nebo napájení přes síť Ethernet
Příkon	6,72 W (max.)
Obraz	
Typ snímacího prvku	¼palcový CMOS
Počet pixelů snímacího prvku	1 280 × 800
Citlivost	0.3 lx (IR vypnuto) 0 lx (IR zapnuto)
Rozlišení videa	720p, 480p, 240p
Komprese videodat	H.264 MP (hlavní profil), H.264 BP+ (základní profil plus), M-JPEG
Max. snímkový kmitočet	30 snímků/s
Noční vidění	
Vzdálenost	25 m
Diody LED	Pole 32 diod LED s vysokou účinností, vlnová délka 850 nm
Objektiv	
Typ objektivu	Varifokální s ohniskovou vzdáleností 2,7 až 9 mm, DC clona F/1,2 až zavřená, přepínač Den/Noc
Montáž objektivu	Přípevnění k desce
Připojení	
Analogový videovýstup	Konektor BNC
Poplachový vstup	Aktivace zkratem nebo napětím 5 V DC
Reléový výstup	Jmenovité vstupní hodnoty – maximálně 1 A, 24 V AC / V DC
Zvuk	
Audiovstup	Miniaturní vstupní linkový konektor
Audiovýstup	Miniaturní výstupní linkový konektor
Audiokomunikace	Obousměrná, plně duplexní
Komprese zvuku	G.711, L16 (živý a nahrávání)
Ovládání softwaru	
Konfigurace jednotky	Prostřednictvím webového prohlížeče nebo počítačového sledovacího softwaru
Síť	
Protokoly	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, automatické rozeznání (autosensing), poloviční/plný duplex, konektor RJ45
Napájení přes síť Ethernet	Kompatibilní s normou IEEE 802.3af
Mechanické hodnoty	
Rozměry (V × Š × H)	100 × 100 × 291 mm
Hmotnost	Přibližně 1,6 kg
Prostředí	
Provozní teplota	

Zastoupeno společností:

Czech Republic
Bosch Security Systems s.r.o.
Pod Višňovkou 1661/35
140 00 Praha 4,
Česká Republika
Tel.: +420 261 300 244
Fax: +420 261 300 249
cz.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.cz

© Bosch Security Systems s.r.o. 2013 | Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění
4548491915 | cs, V3, 29. Bře 2013

Kamera	-20 °C až +50 °C
Skladovací teplota	-20 °C až +70 °C
Vlhkost	Méně než 90% relativní vlhkost (bez kondenzace)
Certifikáty a osvědčení	
Standardy	
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	UL 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 č. 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 č. 60950-22
	EN 50130-4: 1995 + A1: 1998 + A2: 2003
	FCC část 15, podčást B, třída B
	Směrnice 2004/108/ES o elektromagnetické kompatibilitě
	EN 55022 třída 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 (odpovídá normě CISPR 22)
	ICES-003 třída B
	EN 50121-4: 2006
	IEC 60825-1
Certifikace produktu	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Stupeň krytí	IP66
Informace o objednání	
NTC-265-PI Infračervená válcová kamera IP Den/Noc HD 720p	NTC-265-PI