

Telecamera bullet IP ad infrarossi Day/ Night 720p HD

www.boschsecurity.it



BOSCH

Tecnologia per la vita



Advantage Line



La telecamera bullet IP ad infrarossi 720p HD NTC-265-PI di Bosch è una telecamera di rete resistente e pronta all'uso. Questa telecamera trasporta la tecnologia ad elevate prestazioni di Bosch nell'ambito dei piccoli uffici ed attività commerciali offrendo una soluzione conveniente per un'ampia gamma di applicazioni.

Il resistente corpo in alluminio presenta un grado di protezione IP66, offrendo protezione dall'acqua e dalla polvere in ambienti critici. I LED integrati ad infrarossi assicurano un monitoraggio notturno di ottima qualità che copre una distanza di 25 m. La tecnologia di compressione H.264 fornisce immagini nitide, riducendo la larghezza di banda e la memorizzazione fino al 30%.

Caratteristiche

- ▶ Risoluzione 720p HD in formato HD
- ▶ Funzione Day/Night con filtro ad infrarossi rimovibile
- ▶ Illuminatore IR integrato che copre una distanza di 25 m
- ▶ Rilevazione intelligente del movimento
- ▶ Design resistente con grado di protezione IP66

Specifiche tecniche

Alimentazione	
Tensione di alimentazione	+12 VDC o Power-over-Ethernet
Consumo	6,72 W (max)
Video	
Tipo di sensore	1/4" CMOS
Pixel del sensore	1280 x 800
Sensibilità	0.3 lx (IR off) 0 lx (IR on)
Risoluzione video	720p, 480p, 240p
Compressione video	H.264 MP (Main Profile); H.264 BP+ (Baseline Profile Plus); M-JPEG
Frequenza fotogrammi max	30 fps
Visione notturna	
massima	25 m
LED	Array di 32 LED ad alta efficienza, 850 nm
Obiettivo	
Tipo obiettivo	Varifocal da 2,7 a 9 mm, DC Iris da F1.2 a chiuso, interruttore D/N
Attacco obiettivo	Scheda installata
Collegamento	
Uscita video analogica	Connettore BNC
Ingresso allarme	Cortocircuito o attivazione DC 5V
Uscita relè	Valore nominale ingresso max 1 A 24 VAC/VDC
Audio	
Ingresso audio	Connettore jack Line-in
Uscita audio	Connettore jack Line-out
Comunicazione audio	Bidirezionale, full duplex
Compressione audio	G.711, L16 (live e registrazione)
Controllo via software	
Configurazione dell'unità	Tramite browser Web o software di sorveglianza PC
Rete	
Protocolli	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, rilevamento automatico, half/full duplex, RJ45
PoE	Conforme alla normativa IEEE 802.3af
Specifiche meccaniche	
Dimensioni (A x L x P)	100 x 100 x 291 mm
Peso	1,6 Kg circa
Specifiche ambientali	

Temperatura di esercizio Telecamera	Da -20 °C a +50 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a +70 °C
Umidità	Meno del 90% di umidità relativa (senza condensa)
Certificazioni e omologazioni	
Standard	
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	UL 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 N. 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-22
	EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
	FCC Parte 15, Sottoparte B, Classe B
	Direttiva EMC 2004/108/CE
	EN 55022 Classe 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 (uguale a CISPR 22)
	ICES-003 Classe B
	EN 50121-4:2006
	IEC 60825-1
Certificazioni prodotti	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Protezione accesso	IP66
Informazioni per l'ordinazione	
Telecamera bullet IP ad infrarossi Day/Night	NTC-265-PI
NTC-265-PI 720p HD	

Rappresentato da:

Italy:
 Bosch Security Systems S.p.A.
 Via M.A.Colonna, 35
 20149 Milano
 Phone: +39 02 3696 1
 Fax: +39 02 3696 3907
 it.securitysystems@bosch.com
 www.boschsecurity.it