

# Telecamera IP serie 200

www.boschsecurity.it



**BOSCH**

Tecnologia per la vita



Advantage Line

Le telecamere IP NBC-255-P e NBC-225-P Bosch sono sistemi di videosorveglianza in rete completi e pronti all'uso, integrati in un alloggiamento compatto. Queste telecamere portano la tecnologia ad elevate prestazioni di Bosch nell'ambito di piccoli uffici ed attività commerciali offrendo una soluzione conveniente per un'ampia gamma di applicazioni.

Le telecamere utilizzano la tecnologia di compressione H.264 per fornire immagini nitide, riducendo al contempo la larghezza di banda e lo spazio di archiviazione fino al 30%.

## Caratteristiche

- ▶ Sistema di videosorveglianza in rete completo
- ▶ Immagini nitide di oggetti in movimento
- ▶ Flussi Dual H.264 ed M-JPEG simultanei
- ▶ Conformità ONVIF
- ▶ Slot SD/SDHC per registrazione locale

### Specifiche tecniche

Alimentazione	
Tensione di alimentazione	+12 VDC o Power-over-Ethernet
Consumo	3,36 W (max)
Video	
Tipo di sensore	1/4" CMOS
Pixel del sensore	640 x 480
Sensibilità	1 lx
Risoluzione video	VGA, QVGA
Compressione video	H.264 MP (Main Profile); H.264 BP+ (Baseline Profile Plus); M-JPEG
Frequenza fotogrammi	30/25 fps: tutte le risoluzioni
Obiettivo	
Tipo di obiettivo	NBC-255-P: varifocal da 2,8 mm a 10 mm, da F1.4 a chiuso NBC-225-P: fisso da 4,9 mm, F2.8
Attacco obiettivo	NBC-255-P: attacco tipo CS NBC-225-P: installato su scheda
Collegamento	
Ingresso allarme	Da +9 a 30 VDC
Uscita relè	24 VAC/VDC, 1 A
Audio	
Ingresso audio	Microfono integrato Connettore jack Line-in
Uscita audio	Connettore jack Line-out
Comunicazione audio	Bidirezionale, full duplex
Compressione audio	G.711
Memorizzazione locale	
Slot scheda di memoria	Supporto di schede SD/SDHC fino a 32 GB
Registrazione	Registrazione continua, registrazione ad anello. Registrazione allarme/eventi/pianificata
Controllo software	
Configurazione dell'unità	Tramite browser Web o software di sorveglianza PC
Rete	
Protocolli	HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP, IGMPv2/v3, SMTP, FTP, DHCP client, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP
Ethernet	10/100 Base T, rilevamento automatico, half/full duplex, RJ45
PoE	Conforme alla normativa IEEE 802.3af
Specifiche meccaniche	
Dimensioni con obiettivo (A x L x P)	NBC-255-P: 55 mm x 72 mm x 178 mm NBC-225-P: 55 mm x 72 mm x 123 mm
Peso (con obiettivo)	NBC-255-P: circa 245 g NBC-225-P: circa 177 g
Installazione	Presa per installazione da 1/4" sulla parte superiore e su quella inferiore

#### 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

Specifiche ambientali	
Temperatura di esercizio	Da 0 °C a +50 °C
Telecamera	
Temperatura di esercizio	Da 0 °C a +40 °C
Unità di alimentazione universale	
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a +70 °C
Umidità	Dal 10% all'80% di umidità relativa (senza condensa)
Certificazioni e omologazioni	
Regione	Certificazione
Europa	CE
Standard	
	EN 60950-1:2006 Riferimento IEC 60950-1:2005
	UL 60950-1: 1ª edizione 31 ottobre 2007
	CAN/CSA-C22.2 N. 60950-1-03
	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
	AS/NZS CISPR 22 (uguale a CISPR 22)
	ICES-003 Classe B
	EN 50121-4:2006
Certificazioni prodotti	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Alimentazione	CE, UL, cUL, CSA, PSE, CCC
Informazioni per l'ordinazione	
NBC-255-P telecamera IP, obiettivo 2,8-10mm	NBC-255-P
NBC-225-P telecamera IP, obiettivo 4,9mm	NBC-225-P
LTC 9348/00 alloggiamenti dome per interno	LTC9348/00