

Kamera sieciowa serii 200

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



Advantage Line

Sieciowe kamery NBC-255-P i NBC-225-P firmy Bosch to kompletne, gotowe do użycia sieciowe wizyjne systemy dozоровe w niewielkich obudowach. Kamery te wykorzystują zaawansowaną technologię firmy Bosch, wprowadzając ją do niewielkich biur i sklepów jako niedrogię rozwiązanie, które sprawdza się w szerokiej gamie zastosowań. Wykorzystują one technologię kompresji H.264, która pozwala na zapis wyraźniejszego obrazu przy jednoczesnym zmniejszeniu obciążenia sieci i miejsca potrzebnego do zapisu o 30%.

Możliwości

- ▶ Kompletny sieciowy system dozoru wizyjnego
- ▶ Ostrość obrazu ruchomych obiektów
- ▶ Jednoczesne generowanie dwóch strumieni H.264 i M-JPEG
- ▶ Zgodność z normą ONVIF
- ▶ Kamera z możliwością zapisu lokalnego

Dane techniczne

Zasilanie	
Napięcie wejściowe	+12 VDC lub Zasilanie przez sieć Ethernet
Pobór mocy	3,36 W (maks.)
Obraz	
Typ przetwornika	Matryca CMOS ¼ cala
Rozdzielczość przetwornika	640 x 480
Czułość	1,0 lx
Rozdzielczość obrazu	VGA, QVGA
Kompresja obrazu	H.264 MP (Main Profile); H.264 BP+ (Baseline Profile Plus); M-JPEG
Częstotliwość odświeżania	30/25 obrazów/s: wszystkie rozdzielczości
Obiektwy	
Rodzaj obiektwu	NBC-255-P: zmiennogniskowy 2,8–10 mm, F1.4 – zamknięcie NBC-225-P: stałogniskowy 4,9 mm, F2.8
Mocowanie obiektwu	NBC-255-P: mocowanie CS NBC-225-P: mocowanie do płytki
Połączenie	
Wejście alarmowe	Od +9 do 30 VDC
Wyjście przekaźnikowe	24 VAC/VDC, 1 A
Dźwięk	
Wejście foniczne	Wbudowany mikrofon Gniazdo wejścia liniowego
Wyjście foniczne	Gniazdo wyjścia liniowego typu jack
Komunikacja dźwiękowa	Dwustronna, pełny duplex
Kompresja dźwięku	G.711
Lokalne urządzenia pamięci	
Gniazdo karty pamięci	Obsługuje karty SD/SDHC o pojemności do 32 GB
Zapis	Zapis ciągły, zapis pierścieniowy. Zapis alarmów/zdarzeń/programowany
Sterowanie z poziomu oprogramowania	
Konfiguracja urządzenia	Za pomocą przeglądarki internetowej lub oprogramowania dozorowego
Sieć	
Protokoły	HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP, IGMPv2/v3, SMTP, FTP, klient DHCP, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP
Sieć Ethernet	10/100 Base-T, z automatycznym wykrywaniem, komunikacja pół- lub pełnodupleksowa, RJ45
PoE	Zgodność z IEEE 802.3af
Parametry mechaniczne	
Wymiary z obiektywem (wys. x szer. x dł.)	NBC-255-P: 55 x 72 x 178 mm NBC-225-P: 55 x 72 x 123 mm
Ciężar z obiektywem	NBC-255-P: około 245 g NBC-225-P: około 177 g
Montaż	Gniazda montażowe ¼ cala na górnej i dolnej części

Reprezentowana przez:

Poland
Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl

© Robert Bosch Sp. z o.o./ Security Systems 2013 | Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian
1994637451 | pl, V4, 29. Mar 2013

Parametry środowiskowe	
Temperatura pracy	
Kamera	0°C ÷ +50°C
Temperatura pracy	
Zasilacz uniwersalny	0°C ÷ +40°C
Temperatura przechowywania	-20°C ÷ +70°C
Wilgotność	Od 10% do 80%, względna, bez kondensacji
Certyfikaty i świadectwa	
Region	Certyfikacja
Europa	CE
Standardy	
	EN 60950-1: 2006, w oparciu o IEC 60950-1:2005
	UL 60950-1: wydanie pierwsze z dnia 31 października 2007 r.
	CAN/CSA-C22.2 nr 60950-1-03
	EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
	FCC, część 15, punkt B, klasa B
	Dyrektywa EMC 2004/108/WE
	EN 55022, klasa B
	EN 61000-3-2 :2006
	EN 61000-3-3 : 1995+A1 :2001+A2 :2005
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (odpowiednik CISPR 22)
	ICES-003, klasa B
	EN 50121-4:2006
Certyfikaty produktu	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Zasilacz	CE, UL, cUL, PSE, CCC
Zamówienia - informacje	
NBC-255-P Kamera sieciowa, obiektwy 2,8-10 mm	NBC-255-P
NBC-225-P Kamera sieciowa, obiektwy 4,9 mm	NBC-225-P
Obudowy kopułkowe do zastosowań wewnętrznych LTC 9348/00	LTC9348/00