

Kamera sieciowa HD 720p serii 200

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



Advantage Line

HD ONVIF

Kamera sieciowa 720p Bosch NBC-265-P to gotowy do użycia i kompletny system dozoru wizyjnego, umieszczony wewnątrz niewielkiej obudowy. Kamera wykorzystuje zaawansowaną technologię firmy Bosch, wprowadzając ją do niewielkich biur i sklepów jako niedrogi sposób rozwiązania, które sprawdza się w szerokiej gamie zastosowań.

Korzysta z technologii 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 HD 720p
- ▶ Jednoczesne generowanie dwóch strumieni H.264 i M-JPEG
- ▶ Kamera do użytku wewnętrznego
- ▶ Łatwe podłączenie

Dane techniczne

| Zasilanie | |
|---|--|
| Napięcie wejściowe | +12 VDC lub Zasilanie przez sieć Ethernet |
| Pobór mocy | 3,6 W (maks.) |
| Obraz | |
| Typ przetwornika | Matryca CMOS ¼ cala |
| Rozdzielczość przetwornika | 1280 x 800 |
| Czułość | 1,0 lx przy F1.2 |
| Rozdzielczość obrazu | 720p, 4CIF/D1, VGA, CIF, QVGA |
| Kompresja obrazu | H.264 MP (Main Profile); H.264 BP+ (Baseline Profile Plus); M-JPEG |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania | 30 obrazów/s (częstotliwość odświeżania M-JPEG może być różna w zależności od obciążenia systemu) |
| Obiektyw | |
| Rodzaj obiektywu | Zmienneogniskowy od 2,8 do 8 mm, ręczna przysłona, F1.2 – zamknięcie |
| Mocowanie obiektywu | Mocowanie CS |
| Połączenia | |
| 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, L16 (podgląd obrazu bieżącego i zapis) |
| Lokalne urządzenia pamięci | |
| Gniazdo karty pamięci | Obsługuje karty SD/SDHC o pojemności do 32 GB (Do zapisu w formacie HD zalecana jest karta SD klasy 4 lub wyższej) |
| 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, Telnet, IGMPv2/v3, SMTP, SNMP, FTP, klient DHCP, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, 802.1X, iSCSI |
| 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.) | 55 x 72 x 168 mm |
| Ciężar z obiektywem | Ok. 255 g |
| Montaż | Gniazda montażowe ¼ cala na górnej i dolnej części |
| 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-265-P Kamera sieciowa 720p | NBC-265-P |
| Obudowy kopułkowe do zastosowań wewnętrznych LTC 9348/00 | LTC9348/00 |

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