

Sieciowa kamera dualna typu bullet HD 720p zintegrowana z promiennikiem podczerwieni

www.boschsecurity.pl



BOSCH
Technologia bliżej nas



Advantage Line

ONVIF

Sieciowa kamera typu bullet Bosch NTC-265-PI HD 720p zintegrowana z promiennikiem podczerwieni jest gotowym do użycia, niezawodnym urządzeniem sieciowym. Kamera wykorzystuje zaawansowaną technologię firmy Bosch, wprowadzając ją do niewielkich biur i sklepów jako niedrogie rozwiązanie, które sprawdza się w szerokiej gamie zastosowań.

Solidna, aluminiowa obudowa o stopniu ochrony IP66 gwarantuje odporność na wodę i kurz w trudnych warunkach otoczenia. Wbudowany promiennik podczerwieni w technologii LED zapewnia wysoką jakość monitoringu w godzinach nocnych w ciemności na obszarze do 25 m.

Technologia kompresji H.264 pozwala uzyskać wyraźny obraz przy jednoczesnym ograniczeniu wymagań odnośnie szerokości pasma i przestrzeni dyskowej nawet o 30%.

Możliwości

- ▶ Rozdzielczość HD 720p w formacie HD
- ▶ Funkcja trybu dualnego z odłączanym filtrem podczerwieni
- ▶ Wbudowany promiennik podczerwieni o zasięgu obserwacji do 25 m
- ▶ Inteligentna detekcja ruchu
- ▶ Wytrzymała konstrukcja kamery zgodna z wymogami stopnia ochrony IP66

2 | Sieciowa kamera dualna typu bullet HD 720p zintegrowana z promiennikiem podczerwieni

Dane techniczne

Zasilanie	
Napięcie wejściowe	+12 VDC lub Zasilanie przez sieć Ethernet
Pobór mocy	6,72 W (maks.)
Obraz	
Typ przetwornika	Matryca CMOS ¼ cala
Rozdzielczość przetwornika	1280 x 800
Czułość	0.3 lx (przy wyłączonym promienniku podczerwieni) 0 lx (przy włączonym promienniku podczerwieni)
Rozdzielczość obrazu	720p, 480p, 240p
Kompresja obrazu	H.264 MP (Main Profile); H.264 BP+ (Baseline Profile Plus); M-JPEG
Maksymalna częstotliwość odświeżania	30 obrazów/s
Widzenie nocne	
Zasięg	25 m
LED	Macierz 32 wysokosprawnych diod LED, 850 nm
Obiektyw	
Rodzaj obiektywu	Zmiennooogniskowy od 2,7 do 9 mm, przystosowana napięciem DC, F1.2 – zamknięcie, przełącznik trybu dziennego/nocnego
Mocowanie obiektywu	Mocowanie do płytki
Połączenia	
Analogowe wyjście wizyjne	Złącze BNC
Wejście alarmowe	Aktywacja zwarcie lub napięciem 5 VDC.
Wyjście przekaźnikowe	Prąd wejściowy maks. 1 A 24 VAC/VDC
Dźwięk	
Wejście foniczne	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)
Sterowanie z poziomu oprogramowania	
Konfiguracja urządzenia	Za pomocą przeglądarki internetowej lub oprogramowania dozorowego
Sieć	
Protokoły	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)
Sieć Ethernet	10/100 Base-T, z automatycznym wykrywaniem, komunikacja pół- lub pełnodupleksowa, RJ45
PoE	Zgodność z IEEE 802.3af
Parametry mechaniczne	
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	100 x 100 x 291 mm
Ciężar	Ok. 1,6 kg
Parametry środowiskowe	
Temperatura pracy	

Kamera	-20°C ÷ +50°C
Temperatura przechowywania	-20°C ÷ +70°C
Wilgotność	Wilgotność względna poniżej 90% (bez kondensacji)
Certyfikaty i świadectwa	
Standardy	
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	UL 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 nr 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 nr 60950-22
	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
	VCCI J55022 V2 / V3
	AS/NZS CISPR 22 (odpowiednik CISPR 22)
	ICES-003, klasa B
	EN 50121-4:2006
	IEC 60825-1
Certyfikaty produktu	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Stopień ochrony	IP66

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