

Wandaloodporna kamera MicroDome HD 1080p IVM

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



Advantage Line

Wandaloodporna kamera MicroDome IVM (do montażu wewnątrz pojazdu) Bosch NDC-274-PM jest gotowym do użycia, kompletnym sieciowym wizyjnym systemem dozorowym w mikrokopułkowej obudowie. Kamery te wykorzystują zaawansowaną technologię firmy Bosch, wprowadzając ją do środków transportu, np. autobusów, pociągów, wagonów metra i promów, jako niedrogi system monitoringu.

Wykorzystują one technologię kompresji H.264, która pozwala na zapis wyraźniejszego obrazu przy jednoczesnym zmniejszeniu obciążenia sieci i miejsca potrzebnego do zapisu o 30%. Wewnętrzne gniazdo karty MicroSD obsługuje do 2 TB (2048 GB) pojemności pamięci.

Kamera NDC-274-PM o stopniu ochrony IP66 i IK08 została zaprojektowana specjalnie do pracy wewnątrz pojazdów (montaż wymaga zastosowania złącza M12).

Możliwości

- ▶ Sieciowe kamery MicroDome odporne na wibracje, akty wandalizmu, wodę i pył
- ▶ Rozdzielczość HD 1080p zapewniająca dużą ostrość obrazu
- ▶ Złącze M12 do montażu wewnątrz pojazdu
- ▶ Jednoczesny podgląd wielu strumieni
- ▶ Gniazdo karty MicroSDXC umożliwiające zapis bezpośrednio w kamerze

2 | Wandaloodporna kamera MicroDome HD 1080p IVM

Dane techniczne

Zasilanie	
Napięcie wejściowe	Zasilanie za pośrednictwem sieci Ethernet (PoE) (znamionowe napięcie 48 VDC)
Pobór mocy	3,84 W (maks.)
Obraz	
Typ przetwornika	CMOS 1/2,7"
Rozdzielczość przetwornika	1920 x 1080
Czułość	0.3 lx
Rozdzielczość obrazu	1080p, 720p, 480p, 240p
Kompresja obrazu	H.264 MP (Main Profile); M-JPEG
Maksymalna częstotliwość odświeżania	30 obrazów/s (częstotliwość odświeżania M-JPEG może być różna w zależności od obciążenia systemu)
Obiektyw	
Rodzaj obiektywu	Stałogniskowy 4,37 mm, F2.0
Mocowanie obiektywu	Mocowanie do płytki
Kąt widzenia	67,4° (w poziomie), 40,8° (w pionie)
Lokalne urządzenia pamięci	
Gniazdo karty pamięci	Obsługa kart microSDHC do 32 GB / microSDXC do 2 TB (Do zapisu w formacie HD zalecana jest karta SD klasy 6 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	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)
Szyfrowanie	TLS 1,0, SSL
Sieć Ethernet	10/100 Base-T, z automatycznym wykrywaniem, komunikacja pół- lub pełnodupleksowa
Złącze Ethernet	Żeńskie M12, kod D
PoE	Zgodność z IEEE 802.3af
Parametry mechaniczne	
Wymiary	Średnica: 110 mm Wysokość: 55 mm
Ciężar	Ok. 330 g
Parametry środowiskowe	
Stopień ochrony	IP66
Odporność na uderzenia	IK08
Temperatura pracy	-20°C ÷ +50°C
Temperatura przechowywania	-20°C ÷ +70°C
Wilgotność	Od 10% do 80%, względna, bez kondensacji
Standardy	

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
7857534347 | pl, V8, 29. Mar 2013

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 UL 60950-22, klasa UL – produkty do zastosowań zewnętrznych 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 EN 50121-3-2 CE: środowisko motoryzacyjne EN 55025 EN 50155: wibracje, uszkodzenia mechaniczne i temperatura ISO16750-3: wibracje
Certyfikaty produktu	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Certyfikaty i świadectwa	
Region	Certyfikacja
Europa	CE
Stany Zjednoczone	UL
	FCC
Kanada	CSA
Zamówienia - informacje	
NDC-274-PM Sieciowa kamera MicroDome 1080p IVM IP66	NDC-274-PM