

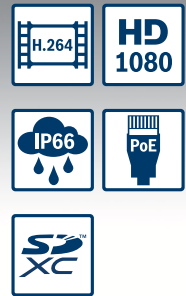
Vandalisuojaattu 1080p:n HD-microdome-kamera ajoneuvoihin

www.boschsecurity.fi



BOSCH

Invented for life



Advantage Line

Vandalisuojaatussa, ajoneuvoihin tarkoitettussa Bosch NDC-274-PM -microdome-kamerassa on käyttövalmiina täydellinen verkkovideovalvontajärjestelmä microdome-kameran sisällä. Kameroiden edullisen valvontajärjestelmän ansiosta Boschin suorituskykyistä tekniikkaa voidaan käyttää liikkuvissa käyttökohteissa, kuten busseissa, junissa, metroissa ja lautoilla.

Kameroiden H.264-pakkaustekniikan ansiosta saat tarkkoja kuvia ja säästät kaistanleveyttä sekä tallennustilaa jopa 30 prosenttia. Sisäinen microSD-korttipaikka tukee jopa 2 Tt:n (2048 Gt:n) tallennustilaa.

NDC-274-PM-mallissa on IP66- ja IK08-suojaus, ja se on suunniteltu erityisesti ajoneuvoon asennettavaksi M12-liittimellä.

Ominaisuudet

- ▶ Vandalisuojaattu, värinän-, veden- ja pölynkestävä verkko-microdome
- ▶ HD 1080p -tarkkuus takaa kuvien terävyyden
- ▶ M12-liitin ajoneuvoon asentamista varten
- ▶ Usean kuvan samanaikainen katselu
- ▶ MicroSDXC-korttipaikka paikallista tallennusta varten

Tekniset tiedot

Virta	
Tulojännite	Power-over-Ethernet (48 VDC, nimellinen)
Virrankulutus	3,84 W (enint.)
Video	
Kennon tyyppi	1/2,7 tuuman CMOS
Kennon pikselit	1920 x 1080
Herkkyys	0.3 luksia
Videokuvan tarkkuus	1080p, 720p, 480p, 240p
Videokuvan pakkaus	H.264 MP (Main Profile), M-JPEG
Enimmäiskuvataajuus	30 fps (M-JPEG-kuvataajuus voi vaihdella järjestelmän kuormituksen mukaan)
Objektiivi	
Objektiivityyppi	4,37 mm:n kiinteä, F2,0
Objektiivin kiinnitys	Asennettu liitäntälevyyn
Kuvauskulma	67,4° (vaaka), 40,8° (pysty)
Paikallistallennus	
Muistikorttipaikka	Jopa 32 Gt:n microSDHC / 2 Tt:n microSDXC -korttien tuki (HD-tallennukseen suositellaan vähintään luokan 6 SD-korttia)
Tallennus	Jatkuva tallennus, kierrätävä tallennus, hälytyksen/tapahtuman/aikataulun tallennus
Ohjelmisto-ohjaus	
Yksikön määrittäminen	Internet-selaimella ja tietokoneen valvontaohjelmistolla
Verkko	
Yhteyskäytännöt	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP)
Salaus	TLS 1.0, SSL
Ethernet	10/100 Base-T, vuoroasuuntaisuuden tai täyden kaksisuuntaisuuden tunnistava
Ethernet-liitin	M12, D-koodattu naaras
PoE	IEEE 802.3af -yhteensopiva
Tekniset tiedot	
Mitat	Halkaisija: 110 mm Korkeus: 55 mm
Paino	noin 330 g
Ympäristötiedot	
IP-suojaus	IP66
Iskunkestävyys	IK08
Käyttölämpötila	-20 °C...+50 °C
Säilytyslämpötila	-20 °C...+70 °C
Kosteus	Suhteellinen kosteus 10–80 % (tiivistymätön)
Standardit	
Standardit	EN 60950-1: 2006, IEC 60950-1:2005:n mukainen UL 60950-1: 1st edition, 31.10.2007

	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03
	UL 60950-22 UL ulkokäyttöön
	EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
	FCC Part15 Subpart B, Class B
	EMC-direktiivi 2004/108/EC
	EN 55022, luokka B
	EN 61000-3-2 :2006
	EN 61000-3-3 : 1995+A1 :2001+A2 :2005
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (vastaa CISPR 22:ta)
	ICES-003 Class B
	EN 50121-4:2006
	EN 50121-3-2
	CE-merkinnät: Ajoneuvoympäristö
	EN 55025
	EN 50155: Tärinä, mekaaniset iskut ja lämpötila
	ISO16750-3: Tärinä
Tuotesertifioinnit	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Hyväksynnät	
Alue	Sertifiointi
Eurooppa	CE
Yhdysvallat	UL
	FCC
Kanada	CSA
Tilaustiedot	
NDC-274-PM, 1080p:n IP-microdome-kamera ajoneuvoihin, IP66-luokitus	NDC-274-PM

Edustaja:

Finland:
Robert Bosch Oy
Security Systems Division
Ansatie 6 a C
01740 Vantaa
Phone: +358 9 43599
Fax: +358 9 435 99333
fi.securitysystems@fi.bosch.com
www.boschsecurity.fi