

HD 1080p sabotagetålig IVM MicroDome-kamera

www.boschsecurity.se



BOSCH

Invented for life



Advantage Line

Bosch NDC-274-PM sabotagetålig IVM (Interior Vehicle Mounting) MicroDome-kamera erbjuder ett användningsklart, komplett nätverksvideoövervakningssystem i en MicroDome. De här kamerorna gör Boschs högprestandateknik tillgänglig för mobila tillämpningar så som bussar, tåg, tunnelbanor och färjor genom att erbjuda ett kostnadseffektivt övervakningssystem.

Kamerorna använder H.264-komprimeringsteknik som ger skarpa bilder samtidigt som bandbredden och behovet av lagringsutrymme minskar med 30 %. Den interna MicroSD-kortplatsen stöder lagringskapacitet på upp till 2 TB (2 048 GB).

NDC-274-PM har IP66- och IK08-skydd och är specifikt konstruerad för fordonsmiljö som använder en M12-anlutning.

Egenskaper

- ▶ Stöt-, sabotage-, vatten- och dammtåligt MicroDome-nätverk
- ▶ HD 1080p-upplösning för skarpa bilder
- ▶ M12-anlutning för invändig montering på fordon
- ▶ Flera strömmar samtidigt
- ▶ MicroSDXC-kortplats för edge-inspelning

Tekniska specifikationer

Ström	
Inspänning	Power-over-Ethernet (48 VDC, nominellt)
Effektförbrukning	3,84 W (max)
Video	
Sensortyp	1/2,7-tums CMOS
Sensorbildpunkter	1920 x 1080
Känslighet	0.3 lx
Videoupplösning	1080p, 720p, 480p, 240p
Videokomprimering	H.264 MP (huvudprofil); M-JPEG
Max. bildrutfrekvens	30 bilder/sekund (M-JPEG-bildhastigheten kan variera beroende på systembelastningen)
Objektiv	
Objektivtyp	4,37 mm fast, F2.0
Objektivfäste	Kortmonterad
Siktvinkel	67,4° (H), 40,8° (V)
Lokal lagring	
Minneskortsfack	Kan hantera upp till 32 GB microSDHC/2 TB microSDXC-kort (Ett SD-kort av klass 6 eller bättre rekommenderas vid HD-inspelning)
Inspelning	Kontinuerlig inspelning, ringinspelning, larm/händelse/schemalägningsinspelning
Programkontroll	
Enhetskonfiguration	Via webbläsare eller datorövervakningsprogramvara
Nätverk	
Protokoll	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)
Kryptering	TLS 1.0, SSL
Ethernet	10/100 Base-T, automatisk avkänning, halv/full duplex
Ethernet-anslutning	D-kodad M12-hona
PoE	Kompatibel med IEEE 802.3af
Mekaniska	
Dimensioner	Diameter: 110 mm (4,33 tum) Höjd: 55 mm (2,17 tum)
Vikt	Cirka 330 g (11,64 oz)
Miljöanpassad	
IP-skydd	IP66
Stötskydd	IK08
Drifttemperatur	-20 °C till +50 °C (-4 °F till +122 °F)
Lagringstemperatur	-20 °C till +70 °C
Luftfuktighet	10 till 80 % relativ luftfuktighet (icke-kondenserande)
Standarder	
Standarder	EN 60950-1: 2006, referens IEC 60950-1:2005 UL 60950-1: 1:a utgåvan 31 oktober, 2007

	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03
	UL 60950-22 UL för utomhusbruk
	EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
	FCC del 15 avsnitt B, klass B
	EMC-direktiv 2004/108/EG
	EN 55022 klass B
	EN 61000-3-2 :2006
	EN 61000-3-3 : 1995+A1 :2001+A2 :2005
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (motsv. CISPR 22)
	ICES-003 klass B
	EN 50121-4:2006
	EN 50121-3-2
	CE: Fordonsmiljö
	EN 55025
	EN 50155: Vibrationer, mekanisk skakning och temperatur
	ISO16750-3: Vibration
Produktcertifieringar	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Certifikat och godkännanden	
Region	Certifiering
Europa	CE
USA	UL
	FCC
Kanada	CSA
Beställningsinformation	
NDC-274-PM 1080p IP MicroDome IP66-kamera med IVM	NDC-274-PM

Representeras av:

Sweden:
Bosch Security Systems AB
Vestagatan 2
416 64 Göteborg
Phone: +46 31 722 5300
Fax: +46 31 722 5340
se.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.se