

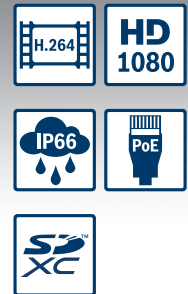
HD 1080p vandalsikkert MicroDome IVM-kamera

www.boschsecurity.dk



BOSCH

Invented for life



Advantage Line

Bosch NDC-274-PM vandalsikkert MicroDome IVM-kamera (Interior Vehicle Mounting) tilbyder et brugsklart, komplet system til netværksvideoovervågning i en MicroDome. Disse kameraer fører Bosch's højtydende teknologi ind i mobile anvendelsesområder, f.eks. busser, tog, metroer og færger ved at tilbyde et omkostningseffektivt overvågningssystem.

Kameraerne anvender H.264-komprimeringsteknologi, der giver klare billeder og samtidigt reducerer båndbredden og lagringen med op til 30 %. Det interne MicroSD-kortstik understøtter op til 2 TB (2048 GB) lagringskapacitet.

NDC-274-PM har IP66- og IK08-beskyttelse og er specielt designet til intern køretøjsovervågning ved hjælp af et M12-stik.

Faciliteter

- ▶ Vibrations-, vandal-, vand- og støvsikker netværks-MicroDome
- ▶ HD 1080p opløsning til skarpe billeder
- ▶ M12-stik til montering i et køretøj
- ▶ Flere samtidige streams
- ▶ MicroSDXC-kortstik til avanceret kantoptagelse

2 | HD 1080p vandalsikkert MicroDome IVM-kamera

Tekniske specifikationer

Strømforsyning	
Indgangsspænding	Power-over-Ethernet (48 VDC nominelt)
Strømforbrug	3,84 W (maks.)
Video	
Sensortype	1/2,7" CMOS
Sensorpixel	1920 x 1080
Følsomhed	0.3 lx
Videopløsning	1080p, 720p, 480p, 240p
Videokomprimering	H.264 MP (Main Profile) M-JPEG
Maks. billedhastighed	30 bps (M-JPEG billedhastighed kan variere afhængigt af systembelastning)
Optik	
Optiktype	4,37 mm fast, F2.0
Optikmontering	Kort monteret
Synsvinkel	67,4° (H), 40,8° (V)
Lokalt lager	
Hukommelseskortstik	Understøtter op til 32 GB microSDHC / 2 TB microSDXC-kort (Et SD-kort af klasse 6 eller højere anbefales til HD-optagelse)
Optagelse	Kontinuerlig optagelse, ringoptagelse, alarm-/hændelses-/planlagt optagelse
Softwarestyring	
Enhedskonfiguration	Via webbrowser eller PC-overvågningssoftware
Netværk	
Protokoller	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 registrering, halv/fuld duplex, RJ45
Ethernet-stik	M12 D-kodet hunstik
PoE	IEEE 802.3af-kompatibel
Mekanisk	
Dimensioner	Diameter: 110 mm (4,33 in) Højde: 55 mm (2,17 in)
Vægt	330 g (11,64 oz) ca.
Omgivelser	
IP-beskyttelse	IP66
Stødbeskyttelse	IK08
Driftstemperatur	-20° C til +50° C (-4° F til +122° F)
Opbevaringstemperatur	-20 °C til +70 °C (-4 °F til +158 °F)
Luftfugtighed	10% til 80% relativ luftfugtighed (ikke-kondenserende)
Standarder	
Standarder	EN 60950-1: 2006, Reference IEC 60950-1:2005 UL 60950-1: 1. udgave fra 31. oktober 2007

	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03
	UL 60950-22 udendørs UL
	EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
	FCC del 15 underdel B, klasse B
	EMC-direktiv 2004/108/EC
	EN 55022 klasse B
	EN 61000-3-2 :2006
	EN 61000-3-3 : 1995+A1 :2001+A2 :2005
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (identisk med CISPR 22)
	ICES-003 klasse B
	EN 50121-4:2006
	EN 50121-3-2
	CE: Automatisk miljø
	EN 55025
	EN 50155: Vibrationer, mekanisk rystelse og temperatur
	ISO16750-3: Vibration
Produktcertificeringer	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Certificeringer og godkendelser	
Område	Certificering
Europa	CE
USA	UL
	FCC
Canada	CSA
Bestillingsoplysninger	
NDC-274-PM 1080p IP MicroDome IP66	NDC-274-PM IVM-kamera

Repræsenteret af:

Danmark
Robert Bosch A/S
Security Systems
Telegrafvej 1
2750 Ballerup
Phone: +45 4489 8620
Fax: +45 4489 8630
dk.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.dk

Robert Bosch A/S 2013 | Oplysningerne kan ændres uden varsel.
7857534347 | da, VB, 29. Mar 2013