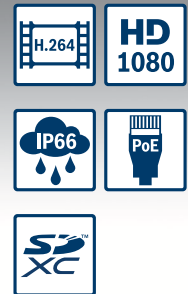


Telecamera IVM MicroDome antivandalismo HD 1080p

www.boschsecurity.it



BOSCH
Tecnologia per la vita



Advantage Line

La telecamera IVM (Interior Vehicle Mounting) MicroDome antivandalismo NDC-274-PM Bosch offre un sistema di videosorveglianza in rete completo, pronto all'uso e integrato in una MicroDome. Queste telecamere coniugano la tecnologia Bosch ad elevate prestazioni con le applicazioni mobili, come bus, treni, metropolitana e traghetti, offrendo un sistema di sorveglianza conveniente.

Le telecamere utilizzano la tecnologia di compressione H.264 per fornire immagini nitide, riducendo al contempo la larghezza di banda e lo spazio di archiviazione fino al 30%. Lo slot interno della scheda MicroSD supporta una capacità di memoria da 2 TB (2048 GB).

NDC-274-PM presenta un grado di protezione IP66 e IK08 ed è specificatamente concepito per gli interni di un veicolo poiché utilizza un connettore M12.

Caratteristiche

- ▶ MicroDome di rete resistente a vibrazioni, atti vandalici, acqua e polvere
- ▶ Risoluzione HD 1080p per immagini nitide
- ▶ Connettore M12 per il montaggio all'interno di un veicolo
- ▶ Flussi multipli visualizzati simultaneamente
- ▶ Slot per scheda MicroSDXC per registrazione diretta

Specifiche tecniche

Alimentazione	
Tensione di alimentazione	Power-over-Ethernet (48 VDC nominale)
Consumo	3,84 W (max)
Video	
Tipo di sensore	CMOS da 1/2,7"
Pixel del sensore	1.920 x 1.080
Sensibilità	0.3 lx
Risoluzione video	1080p, 720p, 480p, 240p
Compressione video	H.264 MP (profilo principale); M-JPEG
Frequenza fotogrammi max.	30 fps (la frequenza fotogrammi M-JPEG può variare a seconda del caricamento del sistema)
Obiettivo	
Tipo obiettivo	Fisso da 4,37 mm, F2.0
Attacco obiettivo	Scheda installata
Angolo di visione	67,4° (H), 40,8° (V)
Archiviazione locale	
Slot scheda di memoria	Supporta schede microSDHC fino a 32 GB o schede microSDXC fino a 2 TB (si consiglia una scheda SD Classe 6 o superiore per la registrazione HD)
Registrazione	Registrazione continua, registrazione ad anello, registrazione allarme/eventi/pianificata
Controllo via software	
Configurazione dell'unità	Tramite browser Web o software di sorveglianza PC
Rete	
Protocolli	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)
Crittografia	TLS 1.0, SSL
Ethernet	10/100 Base T, rilevamento automatico, half/full duplex
Connettore Ethernet	M12 femmina con codice D
PoE	Conforme alla normativa IEEE 802.3af
Specifiche meccaniche	
Dimensioni	Diametro: 110 mm Altezza: 55 mm
Peso	Circa 330 g
Specifiche ambientali	
Protezione IP	IP66
Protezione dagli urti	IK08
Temperatura di esercizio	Da -20 °C a +50 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a +70 °C
Umidità	Da 10% a 80% di umidità relativa (senza condensa)
Standard	

Rappresentato da:

Italy:
 Bosch Security Systems S.p.A.
 Via M.A.Colonna, 35
 20149 Milano
 Phone: +39 02 3696 1
 Fax: +39 02 3696 3907
 it.securitysystems@bosch.com
 www.boschsecurity.it

Standard	EN 60950-1: 2006, Riferimento IEC 60950-1:2005 UL 60950-1: 1ª edizione eseguita in data 31 ottobre 2007 CAN/CSA-C22.2 N. 60950-1-03 UL 60950-22 UL per esterno EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003 FCC Parte 15, Sottoparte B, Classe B Direttiva EMC 2004/108/CE EN 55022 Classe B EN 61000-3-2:2006 EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 EN 55024 AS/NZS CISPR 22 (uguale a CISPR 22) ICES-003 Classe B EN 50121-4:2006 EN 50121-3-2 CE: settore automazione EN 55025 EN 50155: vibrazioni, urti meccanici e temperature ISO16750-3: vibrazioni
Certificazioni prodotti	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Certificazioni e omologazioni	
Regione	Certificazione
Europa	CE
Stati Uniti	UL
	FCC
Canada	CSA
Informazioni per l'ordinazione	
NDC-274-PM telecamera IVM MicroDome IP 1080p	NDC-274-PM 1080p