

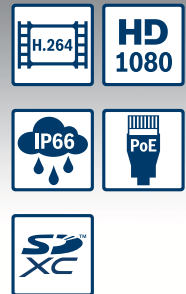
Caméra IVM MicroDôme anti-vandale HD 1080p

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



Advantage Line

La caméra IVM (montage dans un véhicule) MicroDôme anti-vandale Bosch NDC-274-PM propose un système de vidéosurveillance complet et prêt à l'emploi dans un MicroDôme. Ces caméras apportent la technologie hautes performances de Bosch aux applications mobiles telles que les bus, trains, passages souterrains et ferries en offrant un système de surveillance efficace.

Elles utilisent la technologie de compression H.264 pour produire des images nettes tout en réduisant la bande passante et l'espace de stockage nécessaires jusqu'à 30 %. L'emplacement interne pour carte MicroSD prend en charge jusqu'à 2 To (2 048 Go) de capacité de stockage.

La caméra NDC-274-PM dispose des protections IP66 et IK08 et est spécialement conçue pour l'utilisation à l'intérieur d'un véhicule utilisant un connecteur M12.

Caractéristiques

- ▶ MicroDôme réseau anti-vandale, résistant aux vibrations, à l'eau et à la poussière
- ▶ Résolution HD 1080p pour des images parfaitement nettes
- ▶ Connecteur M12 pour montage dans un véhicule
- ▶ Plusieurs flux de données simultanés
- ▶ Emplacement de carte MicroSDXC pour enregistrement à la source

Spécifications techniques

Puissance	
Tension d'entrée	Alimentation par câble Ethernet (48 Vdc nominal)
Consommation	3,84 W (max.)
Vidéo	
Type de capteur	CMOS 1/2,7"
Résolution du capteur (pixels)	1 920 x 1 080
Sensibilité	0.3 lx
Résolution vidéo	1080p, 720p, 480p, 240p
Compression vidéo	H.264 MP (Main Profile) M-JPEG
Cadence d'images max.	30 images/s (la cadence d'image M-JPEG peut varier en fonction de la charge du système)
Objectif	
Type d'objectif	4,37 mm fixe, F2.0
Monture d'objectif	Intégrée
Angle de vue	67,4° (H) 40,8° (V)
Stockage local	
Emplacement pour carte mémoire	Prise en charge des cartes mémoire MicroSDHC jusqu'à 32 Go et MicroSDXC jusqu'à 2 To (une carte SD de classe 6 ou supérieure est recommandée pour l'enregistrement HD)
Enregistrement	Enregistrement continu, enregistrement en boucle. Enregistrement d'alarmes/d'événements, planification d'enregistrement
Contrôle logiciel	
Configuration de l'appareil	Via un navigateur Web ou le logiciel de surveillance PC
Réseau	
Protocoles	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)
Chiffrement	TLS 1.0, SSL
Ethernet	10/100 Base-T, détection automatique, Half/Full duplex
Connecteur Ethernet	Femelle M12 D
PoE	Conforme à la norme IEEE 802.3af
Caractéristiques mécaniques	
Dimensions	Diamètre : 110 mm Hauteur : 55 mm
Poids	330 g env.
Caractéristiques environnementales	
Protection IP	IP 66
Résistance aux chocs	IK08
Température de fonctionnement	-20 °C à +50 °C
Température de stockage	-20 °C à +70 °C
Humidité	10 % à 80 % d'humidité relative (sans condensation)

Représenté par :

France:

Bosch Security Systems France SAS
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
CLAMART, 92147
Phone: 0 825 078 476
Fax: +33 1 4128 8191
fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.fr

Belgium:

Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Phone: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Canada:

Bosch Security Systems
6955 Creditview Road
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

Normes	
Normes	EN 60950-1:2006, Référence IEC 60950-1:2005 UL 60950-1 : 1ère édition datée du 31 octobre 2007 CAN/CSA-C22.2 n° 60950-1-03 UL 60950-22, UL extérieur EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003 FCC section 15, sous-partie B, classe B Directive CEM 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 (équivalent à CISPR 22) ICES-003, classe B EN 50121-4:2006 EN 50121-3-2 CE : environnement automobile EN 55025 EN 50155 : vibrations, chocs mécaniques et température ISO16750-3 : vibrations
Certifications produits	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Certifications et accréditations	
Région	Certification
Europe	CE
États-Unis	UL
	FCC
Canada	CSA
Informations de commande	
NDC-274-PM 1080p IP - Caméra IVM IP66 MicroDôme	NDC-274-PM