








SNC-DM160

Nouvelles caméras réseau mini-dôme avec technologie ExwavePRO™ et résolution jusqu'à 1,3 Mégapixel : pour des images de vidéosurveillance nettes, lumineuses et riches en détail.



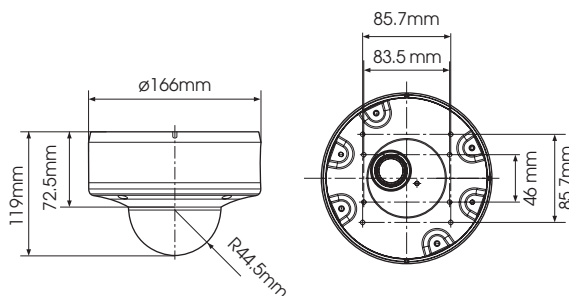
Principales caractéristiques et avantages

-  **Capteur CCD ExwavePRO™ à balayage progressif.** Haute sensibilité pour des images extrêmement nettes
-  **Mégapixel.** Image haute qualité de 1,3 Mégapixel
-  **Fonction « Light Funnel ».** Fonction unique permettant d'obtenir des images de bonne qualité en très basse lumière
-  **Double encodage.** Flexibilité maximale pendant le streaming vidéo
-  **Sortie vidéo analogique.** Idéale pour l'ajustement des réglages au moment de l'installation
-  **Solid PTZ (zoom et déplacement dans l'image).** Pan, tilt, zoom électronique avec fonction de rognage flexible pouvant être associée à la détection intelligente de mouvements.
-  **Détection intelligente de mouvements** La détection intelligente de mouvements est extrêmement flexible et peut être associée à un logiciel compatible DEPA™.

Caractéristiques et avantages standard

- **Mise au point rapide.** Idéale pour une mise au point rapide de la caméra au moment de l'installation
- **Conception renforcée avec options d'installation flexibles.** Idéal pour une utilisation extérieure. Peut être installée sur une paroi ou au plafond
- **Masquage de zones privées.** Idéal pour masquer les zones d'image les plus sensibles
- **Power over Ethernet.** Câblage simplifié grâce à la transmission à distance via un câble Ethernet.

Dimensions



Spécifications

Caméra	
Capteur	modèle CCD ExwavePRO à balayage progressif de type 1/3
Nombre total de pixels	Environ 1 320 000
Nombre de pixels effectifs (H x V)	1 250 000, 1296 (H) x 966 (V)
Obturbateur électronique	1 à 1/10 000s
Contrôle automatique de gain (AGC)	Auto/Manuel (de 0 à 36 dB)
Contrôle d'exposition	Auto, Compensation de contre-jour (BLC), réglages gamma
Balance des blancs	ATW, ATW Pro
Type d'objectif	Objectif varifocal
Monture d'objectif	Monture d'objectif Ball-Joint
Angle de prise de vue horizontal	100,8° à 27,7°
Longueur focale	f=2,8 à 10,0 mm
Ouverture	F1,3 (grand angle), F3 (téléobjectif)
Distance minimale de l'objet	300 mm
Lecture	
Taille de l'image (H x V) MPEG-4	640 x 480, 384 x 288, 320 x 240
Taille de l'image (H x V) JPEG	1280 x 960, 960 x 720, 768 x 576, 640 x 480, 384 x 288, 320 x 240
Fréquence d'image MPEG-4	25 ips (640 x 480)
Fréquence d'image JPEG	25 ips (640 x 480), 15 ips (1280 x 960, 768 x 576)
Audio	
Compression audio	G.711 (64 Kb/s) / G.726 (40, 32, 24, 16 Kb/s)
Réseau	
Protocoles	TCP/IP, HTTP, ARP, ICMP, FTP, SMTP, DHCP, SNMP, DNS, NTP, RTP/RTCP, UDP, RTSP
Nombre de clients	10
Authentification	IEEE802.1x
Interface	
Connectivité analogique	BNC x1, 1.0 Vc-c, 75 Ω, RCA x1
Connectivité Ethernet	10Base-T/100Base-TX (RJ-45)
Connectivité Entrée/Sortie	Entrée capteur 1, Sortie alarme 2
Connectivité audio	Entrée microphone externe : Mini-jack (monaural, 2.2 K 2.5 V CC entrée alimentée), Sortie ligne audio : Mini-jack (monaural), niveau de sortie max. : 1 Vrms
Sortie vidéo analogique	
Système vidéo	PAL
Résolution horizontale	600 lignes TV
Rapport S/B	Supérieur à 50 dB
Sensibilité des couleurs	0,15 lx (50 IRE, F1.3, ACG 36 dB)
Sensibilité monochrome	0,15 lx (50 IRE, F1.3, ACG 30 dB)
Généralités	
Zoom	Zoom optique 3,6x (2x avec zoom numérique)
Poids	Environ 1,4 kg
Dimensions (L x H x P)	Environ 166 x 119 mm
Alimentation	PoE/24 V CA/12 V CC
Consommation électrique	15 W max.
Température d'utilisation	-30 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Configuration requise	
Système d'exploitation	Microsoft Windows 2000/XP/Vista®
Configuration requise	UC : Intel® Pentium® IV 1,5 GHz ou plus. RAM : 256 Mo minimum
Accessoires fournis	
	CD-ROM (Guide d'utilisation, Programme d'installation IP, Outil de chargement audio, Outil de masquage de zone, Lecteur vidéo, Programme d'installation de page d'accueil personnalisée), Manuel d'installation, Support, Gabarit, Vis M4 (4), Câble métallique, Vis à épaulement M4, Câble audio, Câble E/S, Câble LAN