

# CDM 5513

Caméra dôme motorisé intérieur/extérieur  
Ventilé

Analyseur de contenu vidéo intégré

Zoom 100x (10x optique, 10x numérique)

Jour/Nuit - Filtre de coupure infrarouge

H.264 25/30 FPS@D1, 2 voies Audio

Compression vidéo: H.264, MPEG-4, MJPEG  
(Double flux)

Désentrelacement sur DSP

Texte incrusté, détection de mouvement vidéo

Mémoire SD card, stockage externe  
ou Wifi par USB 2

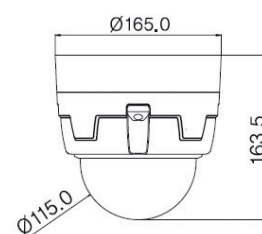
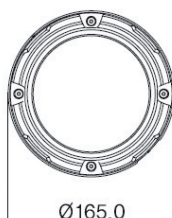


## Spécifications

<b>Caméra</b>	
Capteur d'image	Sony 1/4" Super HAD CCD, 410 kpixels
Pixels effectifs	752x582 (PAL)/768x494 (NTSC)
Système de scan	2 : 1 entrelacé
Résolution horizontale	570 TVL (N/B) 500 TVL (Couleur)
Illumination minimum	0.7 Lux (50 IRE) Jour nuit off (Couleur) 0.02 Lux (50 IRE) Jour nuit on (N/B)
Objectif	Optique 10x J/N F1.8 f 3,8~38
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR, DSS
<b>Dôme</b>	
Pan angle/vitesse	Rotation continue 360°, 0.05° à 360°/sec
Tilt angle/vitesse	0 à 90°, 0.1 à 90°/sec
ID camera	255
Présélections	128 avec étiquettes/Réglage indépendants
Scan auto	8 scan auto
Rondes	8 rondes (Présélection, modèles, auto scan, entrée de ronde)
Modèles	4 (5 minutes chacun environ)
Affichage écran (Analogique)	ID caméra, Angle Pan/tilt, flip, zoom etc...
<b>Vidéo</b>	
Formats de compression	H.264, MPEG4, MJPEG
Flux	Double flux configurable
Résolution	D1, 4CIF, 2CIF, CIF, QCIF
Compression IPS	25/30 ips@D1
Désentrelacement	Supporté (DSP)
Détection de mouvement	Supportée (DSP)
Texte incrusté numérique	Supporté (DSP)
Sortie	1 boucle BNC
<b>Audio</b>	
Entrée	1 canal
Sortie	1 canal
Format de compression	G.711
<b>Fonctions</b>	
Entrée numérique	1 canal
Sortie numérique	1 canal
RS-485/422	RS-485 seulement
RS-232C	Non disponible
Réseau	10/100 Base-T

Protocoles	TCP/IP, UDP/IP, http, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNMP, mDNS, UPnP, SMTP, SOCK, IGMP, DHCP, FTP, DDNS, PPPoE, SSL v2/v3, IEEE 802.1X, SNMP, SSH et IPv6
USB 2.0	Non disponible
Mémoire SD	Supporté (Optionnel)
<b>Électrique</b>	
Source d'énergie	12VDC (connecteur à visser)
Power over Ethernet	Non supporté
Consommation approchée	850mA @ +12V

<b>Environnement</b>	
T° de fonctionnement	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)
Humidité	Jusqu'à 85% (Pas de condensation)
<b>Mécanique</b>	
Matériaux	Aluminium die casting / Polycarbonate
Couleur	Ivoire
Dimension	Ø 165 x H 163.5 mm Dôme : Ø 115 mm
Poids	1 870 g
<b>VCA présence</b>	
Haute performance	Algorithme de tracking avancé
Facile d'utilisation	Interface navigateur Web intuitive
Zones de détection	Polygones Multi segments et lignes
Affichage écran	Affichage en temps réel des données de tracking et des événements
<b>VCA Surveillance</b>	
Comportement de détection	Option
Comportement 3D	filtres de direction, arrêt, entrée, sortie, apparition et disparition
Statistiques	Adaptation de la taille 3D, filtres de vitesse
Meta Data	Fonctions de comptage et statistiques
Format XML binaire	Format XML binaire
<b>Stabilisation d'image</b>	
Stabilisation électronique	Option
Annulation des vibrations	Annulation des vibrations



### Info Service

+ 33 4 42 96 58 73  
+ 33 4 42 96 45 77  
solutionip@proem.fr