

CDF 7502

Caméra dôme IP intérieur/extérieur
30 LEDs IR, distance 20 mètres
IP66

Analyseur de contenu vidéo intégré
H.264 25/30 FPS@D1

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

Désentrelacement sur DSP

Texte incrusté, détection de mouvement vidéo

Mémoire SD card

2 voies Audio



Spécifications

Caméra	
Capteur d'image	Sony 1/3 Super HAD II CCD
Pixels effectifs	752x582 (PAL)/768x494 (NTSC)
Système de scan	2 : 1 entrelacé
Résolution horizontale	540 TVL
Illumination minimum	0.14 Lux (F1.2, 30 IRE) 0 Lux IR on
Objectif	3.3-12mm F1.2 J/N DC autoiris
LEDs IR	30
Distance IR	20 ml
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR
Vidéo	
Formats de compression	H.264, MPEG4, MJPEG
Flux	Double flux configurable
Résolution	D1, 4CIF, CIF, QCIF
Compression IPS	25/30 ips@D1
Désentrelacement	Supporté (DSP)
Détection de mouvement	Supporté (DSP)
Texte incrusté numérique	Supportée (DSP)
Sortie	1 boucle BNC
Audio	
Entrée	1 canal
Sortie	1 canal
Format de compression	G.711
Fonctions	
Entrée numérique	1 canal
Sortie numérique	1 canal
RS-485	Supporté
RS-232C	Non disponible
Réseau	10/100 Base-T
Protocoles	TCP/IP, UDP/IP, http, RTSP, 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 (Micro SD, option, 8GB max)
Electrique	
Source d'énergie	12VDC, 24VAC
Power over Ethernet	Supporté (IEEE 802.3af)
Consommation approchée	700mA @ +12V (IR on)

Environnement	
Température de fonctionnement	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)
Humidité	Jusqu'à 85% (Pas de condensation)
Mécanique	
Matériaux	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Dimension	145(W) x 100(D) mm
Poids	1.5 kg
VCA présence	
Haute performance	Inclus en standard
Facile d'utilisation	Algorithme de tracking avancé
Zones de détection	Interface navigateur Web intuitive
Affichage écran	Polygones Multi segments et lignes
Annulation des vibrations	Affichage en temps réel des données de trac-
Détection d'anomalies	Amélioration des performances de l'analyse
VCA Surveillance	
Comportement de détection	Détection des anomalies liées à la caméra
Comportement 3D	Option
Statistiques	filtres de direction, arrêt, entrée, sortie, appa- rition et disparition, vagabondage, comptage sélectif
Meta Data	Adaptation de la taille en 3D et filtres de vitesse
Stabilisation d'image	Fonctions de comptage et autres statistiques
Stabilisation électronique	Format XML binaire
	Option
	Annulation des vibrations

