

CDF 3101

Caméra dôme IP intérieur
Analyseur de contenu vidéo intégré
H.264 30 FPS@VGA, 2 voies Audio
Compression vidéo: H.264, MPEG-4,
MJPEG (Double flux)
Désentrelacement sur DSP
Texte incrusté, détection de mouvement vidéo



Spécifications

| | |
|--------------------------|---|
| Caméra | |
| Capteur d'image | VGA CMOS |
| Pixels effectifs | 640x480 |
| Système de scan | Scan progressif |
| Résolution horizontale | 550 TVL |
| Illumination minimum | 3 Lux couleur 0.1 Lux N/B |
| Objectif | 3.3 ~12 mm Varifocal iris fixe |
| Jour/Nuit | Numérique |
| Vidéo | |
| Formats de compression | H.264, MPEG4, MJPEG |
| Flux | Double flux configurable |
| Résolution | VGA, CIF, QCIF |
| Compression IPS | 30 ips@VGA |
| Désentrelacement | Supporté (DSP) |
| Détection de mouvement | Supporté (DSP) |
| Texte incrusté numérique | Supportée (DSP) |
| Sortie | Non disponible |
| Fonctions | |
| Entrée numérique | Non disponible |
| Sortie numérique | Non disponible |
| RS-485/422 | Non disponible |
| 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 | Non disponible |
| Electrique | |
| Source d'énergie | 12VDC (connecteur jack) |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af |
| Consommation approchée | 360mA @ +12V |

| | |
|-------------------------------|---|
| Environnement | |
| Température de fonctionnement | 0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F) |
| Humidité | Jusqu'à 85% (Pas de condensation) |
| Mécanique | |
| Matériaux | Polycarbonate |
| Couleur | Noir et blanc |
| Dimension | Ø 115 x H 103.2 mm - Dôme : Ø 100 mm |
| Poids | 480 g |
| VCA présence | Inclus en standard |
| 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 trac- |
| VCA Surveillance | Option |
| Comportement de détection | filtres de direction, arrêt, entrée, sortie, apparition et disparition, objet abandonné, comptage |
| Comportement 3D | Adaptation de la taille en 3D et filtres de vitesse |
| Statistiques | Fonctions de comptage et autres statistiques |
| Meta Data | Format XML binaire |
| Stabilisation d'image | Option |
| Stabilisation électronique | Annulation des vibrations |

