

Caméra Bullet IR40m intérieur/extérieur H264

Solution de surveillance sur IP

CV 6502

Caméra Bullet

54 LED IR portée 40M

Analyseur de contenu vidéo intégré

2 voies Audio

Jusqu'à 30 IPS@D1

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

Désentrelacement sur DSP

Texte incrusté, détection de mouvement vidéo

Port Micro SD

Chauffage

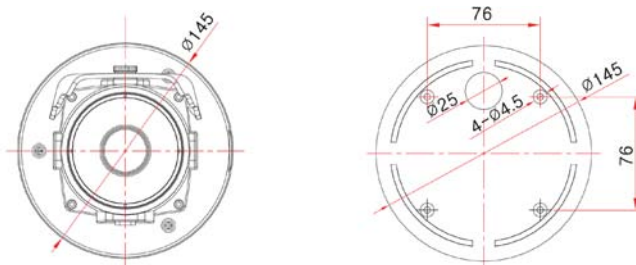
IP66



Spécifications

Caméra	
Capteur d'image	Sony 1/3" Super HAD II CCD
Pixels effectifs	768x494 (NTSC) / 752x582 (PAL)
Système de scan	2 : 1 entrelacé
Résolution horizontale	540 TVL
Illumination minimum	0.14 Lux (F1.2 30 IRE) 0 Lux IR on
Objectif	3.5-16mm DC auto iris
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR
LEDs	54
Distance IR	40 ml
Vidéo	
Format de compression	H.264, MPEG-4, MJPEG
Flux	Double flux configurable
Résolution	D1, 4CIF, CIF, QVGA, QCIF
Compression IPS	25/30 fps@D1
Détection de mouvement	Supporté (DSP)
Texte incrusté numérique	Supporté (DSP)
Désentrelacement	Supporté (DSP)
Sortie	1 sortie 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	RS485
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 Micro SD	Supporté
Electrique	
Source d'énergie	12VDC
Power over Ethernet	Support (IEEE 802.3af)
Consommation approchée	450mA @+12v IR off/780mA @+12v IR on
Environnement	
Température de fonctionnement	0 °C ~ 50 °C (32°F ~ 122 °F)
Humidité	Jusqu'à 85% (Pas de condensation)

Mécanique	
Matériaux	Aluminium die casting
Couleur	Gris foncé
Dimension	88 x 87 x 195 mm
Poids	2 050g
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 tracking et des événements
Annulation des vibrations	Amélioration de performance par annulation des vibrations numériques
Détection d'anomalies	Détection des anomalies (Luminosité, vandalisme...)
VCA Surveillance (Option)	
Comportement de détection	Filtres de direction, arrêt, entrée, sortie, apparition et disparition, Objet abandonné
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 (Optionnel)	
Stabilisation électronique	Annulation des vibrations



Info Service

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