

CV 1202HD

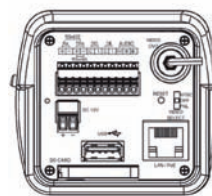
Caméra IP box standard
Analyseur de contenu vidéo intégré
2 voies Audio
Jusqu'à 30 IPS@720p, 15 IPS@1080p
Compression vidéo: H.264, MJPEG (Double flux)
Désentrelacement sur DSP
Texte incrusté, détection de mouvement vidéo
Support USB 2.0
Port Micro SD



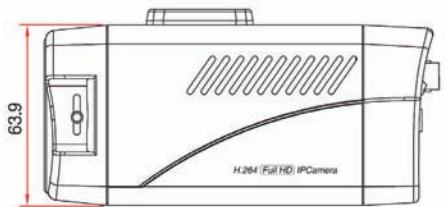
Spécifications

Caméra	
Capteur d'image	1/3" 1080p CMOS
Pixels effectifs	1920x1080 (1080p)
Système de scan	Progressif
Dynamic range/SNR	69dB/37dB
Illumination minimum	0.2 Lux (50 IRE)
Objectif	CS, 3.1-8mm F1.2 Auto iris (Optionnel)
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR
Vidéo	
Format de compression	H.264, MJPEG
Compression Mégapixels	H.264, MJPEG
Flux	Double flux configurable
Résolution	HD720, XGA D1, 4CIF, 2CIF, CIF, QVGA, QCIF
Compression IPS	30 ips@720p 15 IPS@1080p
Détection de mouvement	Supporté (DSP)
Texte incrusté numérique	Supporté (DSP)
Sortie	Non disponible
Audio	
Entrée	1 canal
Sortie	1 canal
Format de compression	G.711
Fonctions	
Entrée numérique	1 canal
Sortie numérique	1 canal
Port série	RS485 - RS422
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	Supporté (Connectique A)
Mémoire SD	Supporté, jusqu'à 16 Go
Électrique	
Source d'énergie	12VDC, 24VAC
Power over Ethernet	Supporté (IEEE 802.3af)
Consommation approchée	700mA@ +12V
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 clair

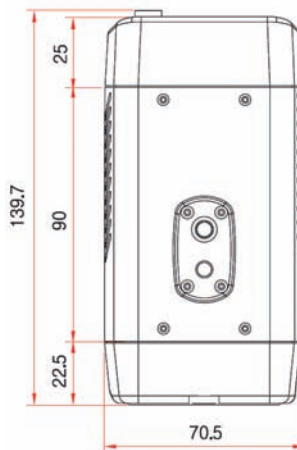
Dimension	71x64x140 mm
Poids approximatif	500 g (Sans objectif)
VCA présence	Inclus en standard
Haute performance	Algorithme de tracking avancé
Facile d'utilisation	Interface navigateur Web intuitive
Zones de détection	Polygones Multi segments et lignes
Affichage écran	Affichage en temps réel des données de tracking et des événements
VCA Surveillance (Option)	
Comportement de détection	filtres de direction, arrêt, entrée, sortie, apparition et disparition
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



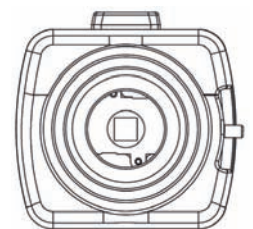
Rear view



Right side view



Top view



Front view