

IP CAMERA - DÔME

CDV 2MP



Full HD
1080



LE CDV 2MP:

Camera IP haute définition (Full HD 1080p) avec une vision de jour et de nuit intégrée dans un boîtier étanche réglable et anti vandalisme conforme à la norme IP 66.

Dotée d'un capteur CMOS 2 MP elle offre une qualité d'image HD dans des flux multiples codages H.264 / JPEG / MPEG 4. Sa qualité d'image jour/nuit simple grâce à ses Leds IR 15 mètres ICR en fait la caméra idéale pour les environnements dont les conditions d'éclairage sont défavorables.

La CDV 2 MP intègre de nombreuses fonctions, notamment des fonctions audio bidirectionnelles afin d'améliorer votre vidéo surveillance ce qui en fait l'une des caméras les plus performantes du marché à ce jour.

La CDV 2 MP peut également être équipée d'une carte SD/SDHC permettant le stockage des images vidéo garantissant ainsi une continuité de service en cas d'incident. (Exemple : coupure réseau)

CARACTÉRISTIQUES

- Capteur CMOS 1/3.2" 2 Megapixel
- Format Full HD 1080P en temps réel
- Objectif varifocal 2.7-9mm 3 axes
- Fonction Jour / Nuit
- LED IR (Infrarouge) portée 15 Mètres
- Anti-vandale IP66
- Alimentation PoE
- Protocole Onvif & RTSP
- 2 Sorties audio
- Compression H.264 / M-JPEG / MPEG 4
- Support carte SD intégré
- Triple Streaming
- Logiciel IP 36 canaux fourni
- Application LinkView (iOS & android)

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Matériel

CPU	ARM Cortex A9
RAM	256MB
Flash	16MB
Capteur	1 / 2.7" capteur 2Megapixel CMOS
Type de lentille	Focale variable Lens 3~9mm @F1.8
Sensibilité	Couleur : 0.1 Lux (AGC ON) B / W: 0.05 Lux (AGC ON)
ICR	Mécanisme filtre IR (option)
LED	18 IR LED intégrée, Distance 15m
Audio	G.711(64K) / G.726(24Kbps/32kbps) entrée audio compressé: Entrée Micro externe, Sortie Audio externe
Sortie vidéo	oui
I/O	1 DI / 1 DO
Power over Ethernet	Oui
Consommation	DC 12V Max: 5.52W(IR On), 4.08W(IR Off) PoE Max: 802.3af, 6.72W(IR On), 5.28W(IR Off)
Températures adaptées	-10°C ~ 50°C/-30°C~50°C(option)
Dimensions	126mm (W) x 126mm (L) x 100mm (D)
Poids	1300g

Réseau

Ethernet	10/ 100 Base-T
Protocoles	HTTP, HTTPS, SNMP, QoS/DSCP, Access list, IEEE 802.1X, RTSP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, 3GPP, SAMBA, Bonjour

Système

Résolution vidéo	1920x1080@30fps, 1280x720@30fps, 640x480@30fps, 320x240@30fps, 176x144@30fps
Ajustement vidéo	Luminosité, Contraste, teinte, Saturation, vibration, AGC, Vitesse d'obturation, Sense-Up, WDR, inversement, Miroir, réduction du bruit, balance des blancs, réglable jour et nuit
Triple Streaming	Oui
Capture d'écran	Oui
Gestion plein écran	Oui
Zone de confidentialité	Oui, 3 zones différentes
Format de compression	H.264/ M-JPEG/ MPEG4
Bande passante vidéo	CBR, RVB
Détection de mouvement	Oui, 3 zones différentes
Triggered Action	Mail, FTP, enregistrement sur carte SD, DO, SAMBA
Sécurité	protection par mot de passe, filtre d'adresse IP, cryptage HTTPS, basée sur les ports 802.1X pour la protection réseau, QoS/DSCP
Mise à jour	Peut s'effectuer à distance en Mode HTTP
Connexions simultanée	Jusqu'à 10

Gestion de la carte Micro SD

Déclencheur d'enregistrement	Détection de mouvement, vérification IP, Panne de réseau (filaire uniquement), Calendrier, DI
Format vidéo	AVI, JPEG
Lecture vidéo	Oui
Suppression de fichiers	Oui

Système requis

OS	Windows 7, 2000, XP, 2003, Microsoft IE 6.0 ou postérieur, Chrome, Safari, Firefox
Support mobile	iOS 4.3 ou postérieur, Android 1.6 ou postérieur
Configuration requise	Intel Dual Core 2.53G, RAM: 1024MB, Carte graphique:128MB
Configuration minimum	Intel-C 2.8G, RAM: 512MB, Carte graphique: 64MB