



HD Mini IP Camera

1080P HD * True WDR * HD Image

- ✦ Objectif Megapixel Pinhole haute qualité
- ✦ Boîtier Miniature 30 x 30 x 28.5mm
- ✦ Capteur CMOS 1/3" Megapixel progressive scan
- ✦ Suppression digitale du bruit. Exposition Automatique
- ✦ Faible consommation 2.2 W
- ✦ Compression H.264 double stream + MJPEG
- ✦ Logiciel PC multi caméras
- ✦ Compatible ONVIF
- ✦ IP statique (adresse IP modifiable,mask, Gateway & DNS)
- ✦ TCP / IP HTTP ARP TCP ICMP DHCP UDP DDNS
- ✦ Enregistreur SD intégré, fichiers standards VLC
- ✦ Stabilisateur électronique d'image
- ✦ Sortie vidéo directe sur BNC (pour cadrage)
- ✦ Microphone intégré pour écoute distante



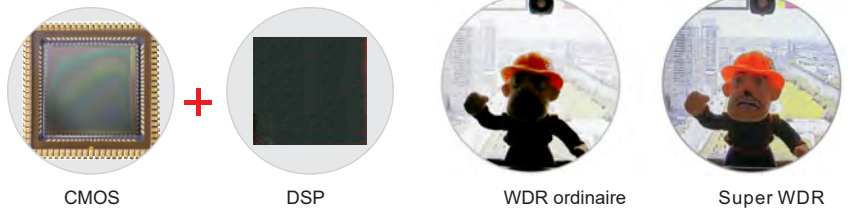
Full HD
1080

Objectif Megapixels interchangeable



Mini objectifs Megapixels de 1.8 à 25 mm

Super WDR (Large dynamique d'observation)



Super WDR= CMOS WDR + DSP WDR

Stabilisateur Electronique d'Images (anti-shake)



Sans stabilisateur

Avec stabilisateur

Dissipation XYW UYi f'cdhja UY



Boîtier métal optimisé pour un fonctionnement 24/7

- Ventilateur extracteur
- Interrupteur M/A
- Voyants LED présence alim et passage de data
- Slot pour carte SDHC

Tfc]g'f'g'c`i`h'c'bg'g]a i`H'ubfYg

Trois stream simultanés de résolution réglable permettent la visualisation locale et distante par divers moyens



Une sortie vidéo PAL sur BNC permet d'effectuer cadrage et mise au point facilement sans besoin de la connexion IP

Tous supports SmartPhone, iPhone, Tablettes & PC



- Support Iphone, Android phone
- Support Computer Monitoring

- ✦ Visualisation et contrôles sur téléphones, PC ou tablettes
- ✦ Applications gratuites pour Android et iOS (Apple) + Logiciel PC dédié (HCMS)
- ✦ Installation et connexion rapides et faciles en P2P
- ✦ Accès direct par navigateur internet en tapant l'adresse IP des caméras



Navigateur web (Webviewer)



Logiciel HCMS dédié jusqu'à 64 caméras

Products



La caméra avec son cordon terminé par un RJ45 femelle, un BNC (sortie vidéo) et un jack 2.1 (+12VDC)



Etrier support en U



CD Rom



Packing Box

Spécifications principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Model: [] | uPC computer, Microsoft certified plug-ins, iPhone, Android SmartPhone, and IE / Safari / Firefox/ Chrome |
| Centralized Monitoring System | DDNS. Onvif 2.2 supported |
| Operating System | Embedded Linux Operation System |
| Processor | 32Bit RSIC Embedded Processor |
| Ethernet | RJ-45 (10/100Base-T) from adapter cable included |
| Network Protocol | TCP/IP HTTP ARP TCP ICMP DHCP UDP DDNS |
| IP Address | Static and dynamic addressing |
| Max. User Access | 4 simultaneous users |
| Video Compression | H.264 / MJPEG double-stream encoding |
| Audio Compression | PCM code |
| Image Sensor | 1/3 inch Megapixel progressive scan CMOS 1920 x 1080 |
| CPU | FA626 ARM® v5TE ISA CPU, 540 MHz |
| Lens | Mount M12x0.5 - 4.3mm Megapixel Pinhole Lens or Board Lens |
| Frame Rate | 30fps |
| Bit Rate | 32Kbps~8Mbps Available |
| Resolution | 1080p (1920x1080), 720P(1280x720), (640x360) (320x180), |
| WDR | Auto / manual programmable |
| Min. Illumination | 0.1LUX/F2.0 |
| S/N Ratio | >50dB |
| System | Microsoft XP, Vista, Win7 |
| Indicator lights | Red LED for power; Yellow/Green for network signal & data |
| Power Switch | ON/OFF manual operation |
| Reset button | Restore Factory Defaults |
| Material | Zinc Alloy |
| Voltage | DC5V- DC20V (no PoE) |
| Power Consumption | 2.2W |
| Working Temperature | -20°C + 70°C |
| Working Humidity | 10%~80% |