

Compatible ONVIF



Cet enregistreur numérique NVR réseau est excellent pour les utilisateurs ayant besoin d'une surveillance très haut de gamme.

Vous pouvez connecter jusqu'à 8 caméras de vidéo-surveillance IP 1080P, 720P ou D1 et enregistrer en continu, en mode planifié (plages horaires) ou sur détection de mouvement, il est capable de zoomer l'image en direct ou en relecture et permet une visualisation à distance à partir de votre téléphone portable (Iphone, Android, Blackberry, Nokia, Windows mobile etc..) ou d'un ordinateur.



BlackBerry



Android



Windows



Nokia



Apple

35, rue de Berlin – 13127 VITROLLES

Tél. 04 42 77 41 41 **Fax.** 04 42 89 19 67

Email : cta@provencecom.fr

SIRET : 379 435 795 000 40- Capital : 80 000.00 €

TVA CEE : FR78379435795 APE 4222Z



Description :

- Enregistreur numérique réseau NVR 8 canaux FULL HD 1080P
- Compression d'enregistrement dernière génération H.264
- Vision à distance via Iphone, Android, Blackberry, Symbian, Windows mobile et PC
- Enregistrement en continu, sur plages horaires ou sur détection de mouvement (réglage de la sensibilité)
- Sauvegarde externe par port USB
- Contrôle multiple : télécommande & souris
- Sortie HDMI FULL HD
- Alerte via EMAIL

- Fonction Split permet de visualiser 4 ou 8 caméras simultanément
- **Supporte 2 x 3000 Go**

- **Plug and Play**

- L'enregistreur numérique réseau NVR 8 canaux H.264
- La souris USB

- La télécommande IR
- Le kit de fixation des disques durs
- L'alimentation de l'enregistreur
- Le manuel d'utilisation

- Le logiciel de visualisation à distance sur CD
- **La garantie de 2 ans**

Descriptif technique :

- Système d'exploitation LINUX
- 8 canaux vidéo pour les caméras numériques IP
- 1 sortie HDMI FULL HD (1920x1080) + 1 sortie VGA pour le branchement de 2 écrans LCD
- OSD : Titre de caméra vidéo, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement
- 2 sorties USB pour la souris & pour les sauvegardes
- Standard vidéo PAL & NTSC
- Enregistrement sur **2x disques durs SATA** (en option) 6000 Go maximum
- Mode pentaplex : direct, relecture, enregistrement, accès à distance, relecture à distance
- Compression vidéo H.264 dernière génération
- Enregistrement 12 jours sur un disque dur 4000 Go @ 1080P (1920 x 1080) pour 4 caméras
- Enregistrement au format 1080P (1920 x 1080) / 720p (1280 x 720) / D1 (704 x 576/704 x 480) sur 8 canaux en 200 ips soit 25 ips par caméra
- Surveillance en temps réel au format 1080P
- Intervalle d'enregistrement : 1 ~ 120 min (par défaut: 60 minutes), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, Post-enregistrement: 10 ~ 300 sec
- Evenements déclencheurs : Conseils enregistrement, PTZ, tour, alarme, Push Video, Email, FTP, Buzzer & écran
- Détection de mouvement 396 zones (22 x 18)
- Mode de recherche : Date / Heure, Alarme, MD & Recherche exacte (précise à la seconde), la recherche intelligente
- Mode de sauvegarde : Réseau ou USB
- Ethernet : Port RJ-45 (10/100M)
- Fonction de réseau : HTTP, TCP / IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, serveur d'alarmes
- Compatible protocole caméra IP : ONVIF, NETIP
- 4 zones de masquage définissable par caméra
- Mode affichage : plein écran sur une caméra ou les 4 à la fois
- Disque dur interne : 2 ports jusqu'à 6 TO
- Ports : 2 ports USB (1 arrière), 1x RS232 port de communication du PC et Clavier, 1x RS485 pour le contrôle PTZ
- Alimentation 12V / 3A
- Environnement de travail : -10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% HR / 86 ~ 106kPa
- Dimension (L x P x H) : 1U, 375mm x 285mm x 50mm
- Poids : 2.3 Kg (sans disque dur)
- Gestion multi-site à distance
- Vision via internet & mobile