

H264DVR

4/8/16CH MPEG-4/H.264 Temps Réel - TCP/IP

ENREGISTREUR H.264 4/8 ou 16 voies



SERIE H.264 COMPRESSION stand alone
SERIE H.264 COMPRESSION stand alone

H264DVR

- Compression H264/MPEG4 temps réel, LINUX OS
- Supervision distante via Logiciel ou Internet Explorer
- Sauvegarde des données sur clé USB ou Graveur et Logiciel
- Résolution D1, Half-D1, 2CIF, CIF, QCIF et 6 niveaux de qualités
- Entrées audio et contacts I/O
- Stockage jusqu'à 8 disques dur interne et (ou) réseau
- Déporté
- Fonction Multiplex (direct, enregistrement, relecture, sauvegarde et réseau)
- Accès Multi Utilisateurs
- Supporte PTZ avec des protocoles multiples
- Masquage des caméras (Zones privées)
- Support TCP/IP , PPPoE , DHCP et fonction DDNS
- Télécommande et Souris fournie
- Mise à jour du système par internet ou clé USB
- Sortie vidéo 1 VGA et 2 BNC



Specifications

MODELE

H264DVR

Processeur	Microprocesseur industriel intégré
Système opérationnel	OS sous LINUX
Entrée Vidéo	4 / 8 / 16 (PAL/NTSC) BNC 1Vp-p 75 Ohms
Sortie Vidéo	2 voies PAL/NTSC BNC 1Vp-p 75 Ohms ou VGA
Entrée audio	1 entrée par canal vidéo 200-2500 mV 30Kohms
Sortie audio	1 voie 200-3000 mV 5Kohms (RCA)
Affichage vidéo	1, 4, 9, 16 fenêtres d'affichage
Standard vidéo	PAL 625 Lignes 50 IPS / NTSC 525 lignes 60 IPS
Ressource système	Enregistrement en temps réel, 1 voie en playback simultanée
Résolution d'image	Temps réel sur moniteur 704x576, relecture 352x288 352x576 704x288 704x576
Détection de mouvements	Zone choisie : 192 zones de détections, sensibilité multiniveaux sur chaque zone
Compression vidéo	MPEG-4 / H.264
Compression audio	PCM
Vitesse d'enregistrement	Temps réel Half-D1/CIF , Full-D1 50 IPS pour chaque 4 voies
Qualité d'image	6 niveaux
Disque dur	4 ports IDE, support de 8 HDD interne avec une capacité infinie
Espace utilisé du HDD	Audio: 28.8Mo/heures ; Vidéo: 56 à 900Mo/heures
Entrée alarme	1 entrée alarme sur chaque voies
Sortie alarme	3 voies relais, sortie en contact NO/NF sur chaque voies
Relais alarme	30Vdc 2A, 125Vac 1A
Connexion réseau	RJ45 10/100 Base-T.
Contrôle Pan-tilt	RS485, RS232
Alimentation	220VAC 50HZ / 110VAC 60HZ
Consommation d'alim. (sans DD)	40W
Température opérationnelle	-10°C à 55°C
Humidité opérationnelle	10% à 90%
Pression barométrique	86kpa à 106kpa
Taille	2U standard industriel, 441 (W)x430 (L)x89mm (H)
Poids	7KG



Concept
Equipements
et
conseils
Sécurité

DIGITAL
SENSOR 

Le châtaignier 86600 JAZENEUIL
05 49 42 64 80 - 06 73 06 58 15

www.conceptsecurite.fr