



Catalogue Sécurité - Enregistreurs DVR

***Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne***

www.grossiste-chinois-import.com

Edition 22/04/2016

Higoods Co. Ltd.

Room 1001 Chuangxin Building, Chuangye Garden
Minzhi Streets, Longhua District
518131 Shenzhen
China
Tel : +86 755-27397561

Enregistreur numérique DVR 16 canaux 960H

Référence DVR5116

Cet enregistreur numérique DVR6116 permet de connecter 16 caméras (video BNC) et 4 entrées audio (RCA) pour visualiser les images en direct ou les enregistrer pour une visualisation ultérieure.



16 canaux 960H Sortie HDMI

L'enregistreur dispose d'un système de compression vidéo H.264 pour réduire la taille des vidéos pour la visualisation en direct, l'enregistrement et la diffusion sur un réseau local ou Internet. Résolution globale 1920 x 1080, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1024 x 768 pixels. Résolution image 960H 960 x 576, D1 720 x 576 et CIF 352 x 288.

L'appareil peut être piloté sur une tablette ou téléphone mobile : Windows Mobile, Symbian, Android, Iphone ou Blackberry.

Jusqu'à 2 disques durs (non fournis) peut être connecté au DVR par interface SATA (3 TO max par disque) ou par USB 2.0.

Stockage possible sur clé USB en façade de l'enregistreur.

Le contrôle de l'appareil peut se faire par télécommande Infrarouge, réseau, souris USB ou clavier USB.

Avec cet enregistreur numérique, vous pourrez, en même temps, visualiser les images des caméras, enregistrer, rejouer une vidéo, en local ou en réseau.

Vous pourrez également piloter les caméras motorisées

Interface web intégrée (compatible Internet Explorer).

Menu OSD disponible en plusieurs langues, dont le français.

Caractéristiques techniques :

- Processeur : Hisilicon Hi3531
- Entrées caméras : 16 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms
- Entrée audio : 4 x RCA
- Sortie vidéo : 1 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms, 1 x VGA et 1 x HDMI
- Sortie audio : 1 x RCA
- Interface disque dur : 2 x SATA (3 To max)
- Ports USB : 2 x USB 2.0
- Compression vidéo : H.264 / ADPCM
- Résolution vidéo : 1920 x 1080, 1280 x 720 ou 1024 x 768
- Résolution images : 960H 960 x 576, D1 720 x 576 et CIF 352 x 288
- Menu OSD : Nom caméra, date et heure, perte de signal, détection mouvements, enregistrement
- Langues OSD : 20 dont le français
- Encodage : 400 images/seconde PAL et 480 images/seconde NTSC
- Priorités enregistrement : manuel, alarme, détection mouvement
- Détection mouvements : 396 zones de 22 x 18 pixels, 5 sensibilités
- Entrées alarme : 8
- Sorties alarme : 1
- Vitesse de lecture : 50 images/seconde (960H) par canal
- Lecture : normale, rapide, lente, accès direct par bar de progression
- Ports : 1 x RJ45 10/100 Mbps, 2 x USB 2.0, 2 x SATA (3 To max)
- Réseau : TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, E-mail, serveur alarme, UPNP, DDNS, DNS Binding
- PTZ control : RS-485
- Alimentation : 12V 4A
- Plages températures : -10 à 55°
- Plages humidité : 10 à 90%
- Dimensions : 380 x 300 x 55 mm
- Poids : 3.3 Kg
- Garantie : 2 ans
- Certifications : CE

Enregistreur numérique DVR 16 canaux D1

Référence DVR6116

Cet enregistreur numérique DVR6116 permet de connecter 16 caméras (video BNC) et 4 entrées audio (RCA) pour visualiser les images en direct ou les enregistrer pour une visualisation ultérieure.

L'enregistreur dispose d'un système de compression vidéo H.264 pour réduire la taille des vidéos pour la visualisation en direct, l'enregistrement et la diffusion sur un réseau local ou Internet. Résolution globale 1920 x 1080, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1024 x 768 pixels. Résolution image D1 720 x 576, HD1 720 x 288 et CIF 352 x 288.

L'appareil peut être piloté sur une tablette ou téléphone mobile : Windows Mobile, Symbian, Android, Iphone ou Blackberry.

Jusqu'à 2 disques durs (non fournis) peut être connecté au DVR par interface SATA (3 TO max par disque) ou par USB 2.0.

Stockage possible sur clé USB en façade de l'enregistreur.

Le contrôle de l'appareil peut se faire par télécommande Infrarouge, réseau, souris USB ou clavier USB.

Avec cet enregistreur numérique, vous pourrez, en même temps, visualiser les images des caméras, enregistrer, rejouer une vidéo, en local ou en réseau.

Vous pourrez également piloter les caméras motorisées

Interface web intégrée (compatible Internet Explorer).

Menu OSD disponible en plusieurs langues, dont le français.

Caractéristiques techniques :

- Processeur : Hisilicon Hi3521
- Entrées caméras : 16 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms
- Entrée audio : 4 x RCA
- Sortie vidéo : 1 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms, 1 x VGA et 1 x HDMI
- Sortie audio : 1 x RCA
- Interface disque dur : 2 x SATA (3 To max)
- Ports USB : 2 x USB 2.0
- Compression vidéo : H.264 / ADPCM
- Résolution vidéo : 1920 x 1080, 1280 x 720 ou 1024 x 768
- Résolution images : D1 720 x 576 HD1 720 x 288 et CIF 352 x 288
- Menu OSD : Nom caméra, date et heure, perte de signal, détection mouvements, enregistrement
- Langues OSD : 20 dont le français
- Encodage : 400 images/seconde PAL et 280 images/seconde NTSC
- Priorités enregistrement : manuel, alarme, détection mouvement
- Détection mouvements : 396 zones de 22 x 18 pixels, 5 sensibilités
- Entrées alarme : 8
- Sorties alarme : 1
- Vitesse de lecture : 100 images/seconde (D1) au total
- Lecture : normale, rapide, lente, accès direct par bar de progression
- Ports : 1 x RJ45 10/100 Mbps, 2 x USB 2.0, 2 x SATA (3 To max)
- Réseau : TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, E-mail, serveur alarme, UPNP, DDNS, DNS Binding
- PTZ control : RS-485
- Alimentation : 12V 4A
- Plages températures : -10 à 55°
- Plages humidité : 10 à 90%
- Dimensions : 380 x 300 x 55 mm
- Poids : 3.3 Kg
- Garantie : 2 ans
- Certifications : CE

Enregistreur numérique DVR 24 canaux CIF

Référence DVR5024

Cet enregistreur numérique DVR5024 permet de connecter 24 caméras (video BNC) et 8 entrées audio (RCA) pour visualiser les images en direct ou les enregistrer pour une visualisation ultérieure.



24 canaux CIF Sortie HDMI

L'enregistreur dispose d'un système de compression vidéo H.264 pour réduire la taille des vidéos pour la visualisation en direct, l'enregistrement et la diffusion sur un réseau local ou Internet. Résolution globale 1920 x 1080, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1024 x 768 pixels. Résolution image D1 720 x 576 et CIF 352 x 288.

L'appareil peut être piloté sur une tablette ou téléphone mobile : Windows Mobile, Symbian, Android, Iphone ou Blackberry.

Jusqu'à 4 disques durs (non fournis) peut être connecté au DVR par interface SATA (3 TO max par disque) ou par USB 2.0.

Stockage possible sur clé USB en façade de l'enregistreur.

Le contrôle de l'appareil peut se faire par télécommande Infrarouge, réseau, souris USB ou clavier USB.

Avec cet enregistreur numérique, vous pourrez, en même temps, visualiser les images des caméras, enregistrer, rejouer une vidéo, en local ou en réseau.

Vous pourrez également piloter les caméras motorisées

Interface web intégrée (compatible Internet Explorer).

Menu OSD disponible en plusieurs langues, dont le français.

Caractéristiques techniques :

- Processeur : Hisilicon Hi3521
- Entrées caméras : 24 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms
- Entrée audio : 8 x RCA
- Sortie vidéo : 1 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms, 1 x VGA et 1 x HDMI
- Sortie audio : 1 x RCA
- Interface disque dur : 4 x SATA (3 To max)
- Ports USB : 2 x USB 2.0
- Compression vidéo : H.264 / ADPCM
- Résolution vidéo : 1920 x 1080, 1280 x 720 ou 1024 x 768
- Résolution images : D1 720 x 576 et CIF 352 x 288
- Menu OSD : Nom caméra, date et heure, perte de signal, détection mouvements, enregistrement
- Langues OSD : 20 dont le français
- Encodage : 400 images/seconde PAL et 480 images/seconde NTSC
- Priorités enregistrement : manuel, alarme, détection mouvement
- Détection mouvements : 396 zones de 22 x 18 pixels, 5 sensibilités
- Entrées alarme : 4
- Sorties alarme : 1
- Vitesse de lecture : 25 images/seconde (950H) par canal
- Lecture : normale, rapide, lente, accès direct par bar de progression
- Ports : 1 x RJ45 10/100 Mbps, 2 x USB 2.0, 2 x SATA (3 To max)
- Réseau : TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, E-mail, serveur alarme, UPNP, DDNS, DNS Binding
- PTZ control : RS-485
- Alimentation : 12V 6A
- Plages températures : -10 à 55°
- Plages humidité : 10 à 90%
- Dimensions : 440 x 380 x 70 mm
- Poids : 4 Kg
- Garantie : 2 ans
- Certifications : CE

Enregistreur numérique DVR 32 canaux CIF

Référence DVR5032

Cet enregistreur numérique DVR5032 permet de connecter 32 caméras (video BNC) et 8 entrées audio (RCA) pour visualiser les images en direct ou les enregistrer pour une visualisation ultérieure.

L'enregistreur dispose d'un système de compression vidéo H.264 pour réduire la taille des vidéos pour la visualisation en direct, l'enregistrement et la diffusion sur un réseau local ou Internet. Résolution globale 1920 x 1080, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1024 x 768 pixels. Résolution image D1 720 x 576, HD1 720 x 288 et CIF 352 x 288.

L'appareil peut être piloté sur une tablette ou téléphone mobile : Windows Mobile, Symbian, Android, Iphone ou Blackberry.

Jusqu'à 4 disques durs (non fournis) peut être connecté au DVR par interface SATA (3 TO max par disque) ou par USB 2.0.

Stockage possible sur clé USB en façade de l'enregistreur.

Le contrôle de l'appareil peut se faire par télécommande Infrarouge, réseau, souris USB ou clavier USB.

Avec cet enregistreur numérique, vous pourrez, en même temps, visualiser les images des caméras, enregistrer, rejouer une vidéo, en local ou en réseau.

Vous pourrez également piloter les caméras motorisées

Interface web intégrée (compatible Internet Explorer).

Menu OSD disponible en plusieurs langues, dont le français.

Caractéristiques techniques :

- Processeur : Hisilicon Hi3521
- Entrées caméras : 32 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms
- Entrée audio : 8 x RCA
- Sortie vidéo : 1 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms, 1 x VGA et 1 x HDMI
- Sortie audio : 1 x RCA
- Interface disque dur : 4 x SATA (3 To max)
- Ports USB : 2 x USB 2.0
- Compression vidéo : H.264 / ADPCM
- Résolution vidéo : 1920 x 1080, 1280 x 720 ou 1024 x 768
- Résolution images : D1 720 x 576, HD1 720 x 288 et CIF 352 x 288
- Menu OSD : Nom caméra, date et heure, perte de signal, détection mouvements, enregistrement
- Langues OSD : 20 dont le français
- Encodage : 400 images/seconde PAL et 480 images/seconde NTSC
- Priorités enregistrement : manuel, alarme, détection mouvement
- Détection mouvements : 396 zones de 22 x 18 pixels, 5 sensibilités
- Entrées alarme : 4
- Sorties alarme : 1
- Vitesse de lecture : 400 images/seconde au total
- Lecture : normale, rapide, lente, accès direct par bar de progression
- Ports : 1 x RJ45 10/100 Mbps, 2 x USB 2.0, 2 x SATA (3 To max)
- Réseau : TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, E-mail, serveur alarme, UPNP, DDNS, DNS Binding
- PTZ control : RS-485
- Alimentation : 12V 6A
- Plages températures : -10 à 55°
- Plages humidité : 10 à 90%
- Dimensions : 440 x 380 x 70 mm
- Poids : 4 Kg
- Garantie : 2 ans
- Certifications : CE

Enregistreur numérique DVR 4 canaux CIF

Référence DVR6604

Cet enregistreur numérique DVR6604 permet de connecter 4 caméras (audio RCA et video BNC) pour visualiser les images en direct ou les enregistrer pour une visualisation ultérieure.

L'enregistreur dispose d'un système de compression vidéo H.264 pour réduire la taille des vidéos pour la visualisation en direct, l'enregistrement et la diffusion sur un réseau local ou Internet.
Résolution globale 1024 x 768 ou 800 x 600 pixels.
Résolution image CIF 352 x 288



4 canaux CIF

L'appareil peut être piloté sur une tablette ou téléphone mobile : Windows Mobile, Symbian, Android, Iphone ou Blackberry.

Un disque dur (non fourni) peut être connecté au DVR par interface SATA (2 TO max) ou par USB 2.0.

Le contrôle de l'appareil peut se faire par réseau, souris USB ou clavier USB.

Avec cet enregistreur numérique, vous pourrez, en même temps, visualiser les images des caméras, enregistrer, rejouer une vidéo, en local ou en réseau.
Vous pourrez également piloter les caméras motorisées

Interface web intégrée (compatible Internet Explorer).

Menu OSD disponible en plusieurs langues, dont le français.

Caractéristiques techniques :

- Processeur : Grain GM8187
- Entrées caméras : 4 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms
- Entrée audio : 4 x RCA
- Sortie vidéo : 1 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms et 1 x VGA
- Sortie audio : 1 x BNC
- Interface disque dur : 1 x SATA (2 To max)
- Ports USB : 2 x USB 2.0
- Compression vidéo : H.264 / ADPCM
- Résolution vidéo : 1024 x 768 ou 800 x 600
- Résolution images : CIF 352 x 288
- Menu OSD : Nom caméra, date et heure, perte de signal, détection mouvements, enregistrement
- Langues OSD : 20 dont le français
- Encodage : 30 images/seconde en CIF par canal
- Priorités enregistrement : manuel, alarme, détection mouvement
- Détection mouvements : 396 zones de 22 x 18 pixels, 5 sensibilités
- Entrées alarme : non
- Sorties alarme : non
- Vitesse de lecture : 25 images/seconde par canal
- Lecture : normale, rapide, lente, accès direct par bar de progression
- Ports : 1 x RJ45 10/100 Mbps, 2 x USB 2.0, 1 x SATA (2 To max)
- Réseau : TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, E-mail, serveur alarme, UPNP, DDNS, DNS Binding
- PTZ control : RS-485
- Alimentation : 12V 3A
- Plages températures : -10 à 55°
- Plages humidité : 10 à 90%
- Dimensions : 250 x 235 x 45 mm
- Garantie : 2 ans
- Certifications : CE

Enregistreur numérique DVR 4 canaux D1/960H

Référence DVR6804

Cet enregistreur numérique DVR6804 permet de connecter 4 caméras (video BNC) et 4 entrées audio (RCA) pour visualiser les images en direct ou les enregistrer pour une visualisation ultérieure.



4 canaux D1/960H

L'enregistreur dispose d'un système de compression vidéo H.264 pour réduire la taille des vidéos pour la visualisation en direct, l'enregistrement et la diffusion sur un réseau local ou Internet. Résolution globale 1280 x 1024, 1024 x 768 ou 800 x 600 pixels. Résolution image 960H 960 x 576, D1 720 x 576 et CIF 352 x 288.

L'appareil peut être piloté sur une tablette ou téléphone mobile : Windows Mobile, Symbian, Android, Iphone ou Blackberry.

Un disque dur (non fourni) peut être connecté au DVR par interface SATA (2 TO max) ou par USB 2.0.

Stockage possible sur clé USB en façade de l'enregistreur.

Le contrôle de l'appareil peut se faire par télécommande Infrarouge, réseau, souris USB ou clavier USB.

Avec cet enregistreur numérique, vous pourrez, en même temps, visualiser les images des caméras, enregistrer, rejouer une vidéo, en local ou en réseau.

Vous pourrez également piloter les caméras motorisées



Interface web intégrée (compatible Internet Explorer).

Menu OSD disponible en plusieurs langues, dont le français.

Caractéristiques techniques :

- Processeur : Hisilicon Hi3515A
- Entrées caméras : 4 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms
- Entrée audio : 4 x RCA
- Sortie vidéo : 1 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms et 1 x VGA
- Sortie audio : 1 x RCA
- Interface disque dur : 1 x SATA (2 To max)
- Ports USB : 2 x USB 2.0
- Compression vidéo : H.264 / ADPCM
- Résolution vidéo : 1024 x 768 ou 800 x 600
- Résolution images : 960h 960 x 576 à 100 images/seconde, D1 720 x 576 à 100 images/seconde et CIF 352 x 288
- Menu OSD : Nom caméra, date et heure, perte de signal, détection mouvements, enregistrement
- Langues OSD : 20 dont le français
- Encodage : 100 images/seconde PAL et 120 images/seconde NTSC
- Priorités enregistrement : manuel, alarme, détection mouvement
- Détection mouvements : 396 zones de 22 x 18 pixels, 5 sensibilités
- Entrées alarme : non
- Sorties alarme : non
- Vitesse de lecture : 50 images/seconde (D1) par canal, et 100 images/sec CIF
- Lecture : normale, rapide, lente, accès direct par bar de progression
- Ports : 1 x RJ45 10/100 Mbps, 2 x USB 2.0, 1 x SATA (2 To max)
- Réseau : TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, E-mail, serveur alarme, UPNP, DDNS, DNS Binding
- PTZ control : RS-485
- Alimentation : 12V 3A
- Plages températures : -10 à 55°
- Plages humidité : 10 à 90%
- Dimensions : 250 x 235 x 45 mm
- Poids : 2 Kg
- Garantie : 2 ans
- Certifications : CE

Enregistreur numérique DVR 4 canaux D1/960H DVR5004N

Référence DVR5004N

Cet enregistreur numérique DVR5004N permet de connecter 4 caméras (video BNC) et 4 entrées audio (RCA) pour visualiser les images en direct ou les enregistrer pour une visualisation ultérieure.

L'enregistreur dispose d'un système de compression vidéo H.264 pour réduire la taille des vidéos pour la visualisation en direct, l'enregistrement et la diffusion sur un réseau local ou Internet. Résolution globale 1280 x 1024, 1024 x 768 ou 800 x 600 pixels. Résolution image 960H 960 x 576, D1 720 x 576 et CIF 352 x 288.

L'appareil peut être piloté sur une tablette ou téléphone mobile : Windows Mobile, Symbian, Android, Iphone ou Blackberry.

Un disque dur (non fourni) peut être connecté au DVR par interface SATA (2 TO max) ou par USB 2.0.

Stockage possible sur clé USB en façade de l'enregistreur.

Le contrôle de l'appareil peut se faire par télécommande Infrarouge, réseau, souris USB ou clavier USB.

Avec cet enregistreur numérique, vous pourrez, en même temps, visualiser les images des caméras, enregistrer, rejouer une vidéo, en local ou en réseau. Vous pourrez également piloter les caméras motorisées

Interface web intégrée (compatible Internet Explorer).

Menu OSD disponible en plusieurs langues, dont le français.

Caractéristiques techniques :

- Processeur : Hi3515C
- Entrées caméras : 4 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms
- Entrée audio : 4 x RCA
- Sortie vidéo : 1 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms et 1 x VGA, 1XHDMI
- Sortie audio : 1 x RCA
- Interface disque dur : 1 x SATA (6 To max)
- Ports USB : 2 x USB 2.0
- Compression vidéo : H.264 / ADPCM
- Résolution vidéo : 1024 x 768 ou 800 x 600
- Résolution images : 960h 960 x 576 à 100 images/seconde, D1 720 x 576 à 100 images/seconde et CIF 352 x 288
- Menu OSD : Nom caméra, date et heure, perte de signal, détection mouvements, enregistrement
- Langues OSD : 20 dont le français
- Encodage : 100 images/seconde PAL et 120 images/seconde NTSC
- Priorités enregistrement : manuel, alarme, détection mouvement
- Détection mouvements : 396 zones de 22 x 18 pixels, 5 sensibilités
- Entrées alarme : non
- Sorties alarme : non
- Vitesse de lecture : 50 images/seconde (D1) par canal, et 100 images/sec CIF
- Lecture : normale, rapide, lente, accès direct par bar de progression
- Ports : 1 x RJ45 10/100 Mbps, 2 x USB 2.0, 1 x SATA (6 To max)
- Réseau : TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, E-mail, serveur alarme, UPNP, DDNS, DNS Binding
- PTZ control : RS-485
- Alimentation : 12V 2A
- Plages températures : -10 à 55°
- Plages humidité : 10 à 90%
- Dimensions : 230 x 300 x 45 mm
- Poids : 2 Kg
- Garantie : 2 ans
- Certifications : CE

Enregistreur numérique DVR 4 canaux Full HD 1080p

Référence DVR5304

Cet enregistreur numérique DVR5304 permet de connecter 4 caméras Full HD (video BNC) et 4 entrées audio (RCA) pour visualiser les images en direct ou les enregistrer pour une visualisation ultérieure.



4 canaux Full HD Sortie HDMI

L'enregistreur dispose d'un système de compression vidéo H.264 pour réduire la taille des vidéos pour la visualisation en direct, l'enregistrement et la diffusion sur un réseau local ou Internet. Résolution globale 1920 x 1080, 1440 x 1280, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1024 x 768 pixels. Résolution image Full HD 1920 x 1080.

L'appareil peut être piloté sur une tablette ou téléphone mobile : Windows Mobile, Symbian, Android, Ipad, Iphone, Blackberry et 3G.

Jusqu'à 2 disques durs (non fournis) peuvent être connectés au DVR par interface SATA (3 TO max par disque) ou par USB 2.0.

Stockage possible sur clé USB en façade de l'enregistreur.

Le contrôle de l'appareil peut se faire par réseau, souris USB, souris sans fil ou clavier USB.

Avec cet enregistreur numérique, vous pourrez, en même temps, visualiser les images des caméras, enregistrer, rejouer une vidéo, en local ou en réseau. Vous pourrez également piloter les caméras motorisées

Interface web intégrée (compatible Internet Explorer).

Menu OSD disponible en plusieurs langues, dont le français.

Caractéristiques techniques :

- Système : Linux embarqué
- Entrées caméras : 4 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms
- Entrée audio : 4 x RCA
- Sortie vidéo : 1 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms, 1 x VGA et 1 x HDMI
- Sortie audio : 1 x RCA
- Interface disque dur : 2 x SATA (3 To max)
- Ports USB : 2 x USB 2.0
- Compression vidéo : H.264 / ADPCM
- Résolution vidéo : 1920 x 1080, 1280 x 720 ou 1024 x 768
- Résolution images : Full HD 1920 x 1080
- Menu OSD : Nom caméra, date et heure, perte de signal, détection mouvements, enregistrement
- Langues OSD : 20 dont le français
- Encodage : 4 x full HD en temps réel
- Priorités enregistrement : manuel, alarme, détection mouvement
- Détection mouvements : oui
- Entrées alarme : 4
- Sorties alarme : 1
- Vitesse de lecture : 4 x full HD en 30 images/seconde
- Ports : 1 x RJ45 10/100 Mbps, 2 x USB 2.0, 2 x SATA (3 To max)
- Réseau : TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, E-mail, serveur alarme, UPNP, DDNS, DNS Binding
- PTZ control : RS-485
- Alimentation : 12V 4A
- Plages températures : -10 à 55°
- Plages humidité : 10 à 90%
- Dimensions : 380 x 300 x 55 mm
- Garantie : 2 ans
- Certifications : CE

Enregistreur numérique DVR 8 canaux 960H

Référence DVR5108

Cet enregistreur numérique DVR5108 permet de connecter 8 caméras (video BNC) et 4 entrées audio (RCA) pour visualiser les images en direct ou les enregistrer pour une visualisation ultérieure.

L'enregistreur dispose d'un système de compression vidéo H.264 pour réduire la taille des vidéos pour la visualisation en direct, l'enregistrement et la diffusion sur un réseau local ou Internet. Résolution globale 1920 x 1080, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1024 x 768 pixels. Résolution image 960H 960 x 576, D1 720 x 576 et CIF 352 x 288.

L'appareil peut être piloté sur une tablette ou téléphone mobile : Windows Mobile, Symbian, Android, Iphone ou Blackberry.

Jusqu'à 2 disques durs (non fournis) peut être connecté au DVR par interface SATA (3 TO max par disque) ou par USB 2.0.

Stockage possible sur clé USB en façade de l'enregistreur.

Le contrôle de l'appareil peut se faire par télécommande Infrarouge, réseau, souris USB ou clavier USB.

Avec cet enregistreur numérique, vous pourrez, en même temps, visualiser les images des caméras, enregistrer, rejouer une vidéo, en local ou en réseau. Vous pourrez également piloter les caméras motorisées

Interface web intégrée (compatible Internet Explorer).

Menu OSD disponible en plusieurs langues, dont le français.

Réinitialisation mot de passe

Caractéristiques techniques :

- Processeur : Hisilicon Hi3521
- Entrées caméras : 8 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms
- Entrée audio : 4 x RCA
- Sortie vidéo : 1 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms, 1 x VGA et 1 x HDMI
- Sortie audio : 1 x RCA
- Interface disque dur : 2 x SATA (3 To max)
- Ports USB : 2 x USB 2.0
- Compression vidéo : H.264 / ADPCM
- Résolution vidéo : 1920 x 1080, 1280 x 720 ou 1024 x 768
- Résolution images : 960H 960 x 576, D1 720 x 576 HD1 720 x 288 et CIF 352 x 288
- Menu OSD : Nom caméra, date et heure, perte de signal, détection mouvements, enregistrement
- Langues OSD : 20 dont le français
- Encodage : 200 images/seconde PAL et 240 images/seconde NTSC
- Priorités enregistrement : manuel, alarme, détection mouvement
- Détection mouvements : 396 zones de 22 x 18 pixels, 5 sensibilités
- Entrées alarme : 8
- Sorties alarme : 1
- Vitesse de lecture : 25 images/seconde (960H) par canal
- Lecture : normale, rapide, lente, accès direct par bar de progression
- Ports : 1 x RJ45 10/100 Mbps, 2 x USB 2.0, 2 x SATA (3 To max)
- Réseau : TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, E-mail, serveur alarme, UPNP, DDNS, DNS Binding
- PTZ control : RS-485
- Alimentation : 12V 4A
- Plages températures : -10 à 55°
- Plages humidité : 10 à 90%
- Dimensions : 380 x 300 x 55 mm
- Poids : 3.3 Kg
- Garantie : 2 ans
- Certifications : CE

Enregistreur numérique DVR 8 canaux CIF

Référence DVR6608

Cet enregistreur numérique DVR6604 permet de connecter 8 caméras (video BNC) et 4 entrées audio (RCA) pour visualiser les images en direct ou les enregistrer pour une visualisation ultérieure.



8 canaux CIF

L'enregistreur dispose d'un système de compression vidéo H.264 pour réduire la taille des vidéos pour la visualisation en direct, l'enregistrement et la diffusion sur un réseau local ou Internet. Résolution globale 1024 x 768 ou 800 x 600 pixels. Résolution image CIF 352 x 288

L'appareil peut être piloté sur une tablette ou téléphone mobile : Windows Mobile, Symbian, Android, Iphone ou Blackberry.

Un disque dur (non fourni) peut être connecté au DVR par interface SATA (2 TO max) ou par USB 2.0.

Le contrôle de l'appareil peut se faire par réseau, souris USB ou clavier USB.

Avec cet enregistreur numérique, vous pourrez, en même temps, visualiser les images des caméras, enregistrer, rejouer une vidéo, en local ou en réseau. Vous pourrez également piloter les caméras motorisées

Interface web intégrée (compatible Internet Explorer).

Menu OSD disponible en plusieurs langues, dont le français.

Caractéristiques techniques :

- Processeur : Grain GM8187
- Entrées caméras : 8 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms
- Entrée audio : 4 x RCA
- Sortie vidéo : 1 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms et 1 x VGA
- Sortie audio : 1 x BNC
- Interface disque dur : 1 x SATA (2 To max)
- Ports USB : 2 x USB 2.0
- Compression vidéo : H.264 / ADPCM
- Résolution vidéo : 1024 x 768 ou 800 x 600
- Résolution images : CIF 352 x 288
- Menu OSD : Nom caméra, date et heure, perte de signal, détection mouvements, enregistrement
- Langues OSD : 20 dont le français
- Encodage : 30 images/seconde en CIF par canal
- Priorités enregistrement : manuel, alarme, détection mouvement
- Détection mouvements : 396 zones de 22 x 18 pixels, 5 sensibilités
- Entrées alarme : non
- Sorties alarme : non
- Vitesse de lecture : 25 images/seconde par canal
- Lecture : normale, rapide, lente, accès direct par bar de progression
- Ports : 1 x RJ45 10/100 Mbps, 2 x USB 2.0, 1 x SATA (2 To max)
- Réseau : TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, E-mail, serveur alarme, UPNP, DDNS, DNS Binding
- PTZ control : RS-485
- Alimentation : 12V 3A
- Plages températures : -10 à 55°
- Plages humidité : 10 à 90%
- Dimensions : 250 x 235 x 45 mm
- Garantie : 2 ans
- Certifications : CE

Enregistreur numérique DVR 8 canaux D1

Référence DVR5008

Cet enregistreur numérique DVR5008 permet de connecter 8 caméras (video BNC) et 4 entrées audio (RCA) pour visualiser les images en direct ou les enregistrer pour une visualisation ultérieure.



8 canaux D1 Sortie HDMI

L'enregistreur dispose d'un système de compression vidéo H.264 pour réduire la taille des vidéos pour la visualisation en direct, l'enregistrement et la diffusion sur un réseau local ou Internet. Résolution globale 1920 x 1080, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1024 x 768 pixels. Résolution image D1 720 x 576 et CIF 352 x 288.

L'appareil peut être piloté sur une tablette ou téléphone mobile : Windows Mobile, Symbian, Android, Iphone ou Blackberry.

Jusqu'à 2 disques durs (non fournis) peut être connecté au DVR par interface SATA (4 TO max par disque) ou par USB 2.0.

Stockage possible sur clé USB en façade de l'enregistreur.

Le contrôle de l'appareil peut se faire par télécommande Infrarouge, réseau, souris USB ou clavier USB.

Avec cet enregistreur numérique, vous pourrez, en même temps, visualiser les images des caméras, enregistrer, rejouer une vidéo, en local ou en réseau.

Vous pourrez également piloter les caméras motorisées



Interface web intégrée (compatible Internet Explorer).

Menu OSD disponible en plusieurs langues, dont le français.

Entrées/sortie pour alarme sur option.

Caractéristiques techniques :

- Processeur : Hisilicon Hi3520A
- Entrées caméras : 8 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms
- Entrée audio : 4 x RCA
- Sortie vidéo : 1 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms, 1 x VGA et 1 x HDMI
- Sortie audio : 1 x RCA
- Interface disque dur : 2 x SATA (4 To max)
- Ports USB : 2 x USB 2.0
- Compression vidéo : H.264 / ADPCM
- Résolution vidéo : 1920 x 1080, 1280 x 720 ou 1024 x 768
- Résolution images : D1 720 x 576 HD1 720 x 288 et CIF 352 x 288
- Menu OSD : Nom caméra, date et heure, perte de signal, détection mouvements, enregistrement
- Langues OSD : 20 dont le français
- Encodage : 200 images/seconde PAL et 240 images/seconde NTSC
- Priorités enregistrement : manuel, alarme, détection mouvement
- Détection mouvements : 396 zones de 22 x 18 pixels, 5 sensibilités
- Entrées alarme : 4 sur option
- Sorties alarme : 1 sur option
- Vitesse de lecture : 50 images/seconde (D1) par canal
- Lecture : normale, rapide, lente, accès direct par bar de progression
- Ports : 1 x RJ45 10/100 Mbps, 2 x USB 2.0, 2 x SATA (4 To max)
- Réseau : TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, E-mail, serveur alarme, UPNP, DDNS, DNS Binding
- PTZ control : RS-485
- Alimentation : 12V 3A
- Plages températures : -10 à 55°
- Plages humidité : 10 à 90%
- Dimensions : 335 x 250 x 50 mm
- Poids : 3 Kg
- Garantie : 2 ans
- Certifications : CE



Panneau arrière avec option alarme

Enregistreur numérique DVR 8 canaux Full HD 1080p

Référence DVR5308

Cet enregistreur numérique DVR5308 permet de connecter 8 caméras Full HD (video BNC) et 8 entrées audio (RCA) pour visualiser les images en direct ou les enregistrer pour une visualisation ultérieure.



8 canaux Full HD Sortie HDMI

L'enregistreur dispose d'un système de compression vidéo H.264 pour réduire la taille des vidéos pour la visualisation en direct, l'enregistrement et la diffusion sur un réseau local ou Internet. Résolution globale 1920 x 1080, 1440 x 1280, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1024 x 768 pixels. Résolution image Full HD 1920 x 1080.

L'appareil peut être piloté sur une tablette ou téléphone mobile : Windows Mobile, Symbian, Android, Ipad, Iphone, Blackberry et 3G.

Jusqu'à 2 disques durs (non fournis) peuvent être connectés au DVR par interface SATA (3 TO max par disque) ou par USB 2.0.

Stockage possible sur clé USB en façade de l'enregistreur.

Le contrôle de l'appareil peut se faire par réseau, souris USB, souris sans fil ou clavier USB.

Avec cet enregistreur numérique, vous pourrez, en même temps, visualiser les images des caméras, enregistrer, rejouer une vidéo, en local ou en réseau. Vous pourrez également piloter les caméras motorisées

Interface web intégrée (compatible Internet Explorer, Chrome, Safari...).

Menu OSD disponible en plusieurs langues, dont le français.

Caractéristiques techniques :

- Système : Linux embarqué
- Entrées caméras : 8 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms
- Entrée audio : 8 x RCA
- Sortie vidéo : 1 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms, 1 x VGA et 1 x HDMI
- Sortie audio : 1 x RCA
- Interface disque dur : 2 x SATA (3 To max)
- Ports USB : 2 x USB 2.0
- Compression vidéo : H.264 / ADPCM
- Résolution vidéo : 1920 x 1080, 1280 x 720 ou 1024 x 768
- Résolution images : Full HD 1920 x 1080
- Menu OSD : Nom caméra, date et heure, perte de signal, détection mouvements, enregistrement
- Langues OSD : 20 dont le français
- Encodage : 8 x full HD en temps réel, 30 images/seconde
- Priorités enregistrement : manuel, alarme, détection mouvement
- Détection mouvements : oui
- Entrées alarme : 4
- Sorties alarme : 1
- Vitesse de lecture : 8 x full HD, 100 images/seconde
- Ports : 1 x RJ45 10/100 Mbps, 2 x USB 2.0, 2 x SATA (3 To max)
- Réseau : TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, E-mail, serveur alarme, UPNP, DDNS, DNS Binding
- PTZ control : RS-485
- Alimentation : 12V 4A
- Plages températures : -10 à 55°
- Plages humidité : 10 à 90%
- Dimensions : 380 x 300 x 55 mm
- Garantie : 2 ans
- Certifications : CE

Enregistreur numérique NVR 8 canaux 1080P

Référence NVR208



Cet enregistreur numérique N208 permet de connecter 8 caméras (video BNC) et 4 entrées audio (RCA) pour visualiser les images en direct ou les enregistrer pour une visualisation ultérieure.

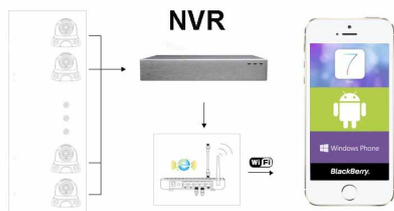
L'enregistreur dispose d'un système de compression vidéo H.264 pour réduire la taille des vidéos pour la visualisation en direct, l'enregistrement et la diffusion sur un réseau local ou Internet.
Résolution globale 1920 x 1080, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1024 x 768 pixels.
Résolution image 960H 960 x 576, D1 720 x 576 et CIF 352 x 288.

L'appareil peut être piloté sur une tablette ou téléphone mobile : Windows Mobile, Symbian, Android, Iphone ou Blackberry.

Jusqu'à 2 disques durs (non fournis) peut être connecté au DVR par interface SATA (3 TO max par disque) ou par USB 2.0.

Stockage possible sur clé USB en façade de l'enregistreur.

Le contrôle de l'appareil peut se faire par télécommande Infrarouge, réseau, souris USB ou clavier USB.



Avec cet enregistreur numérique, vous pourrez, en même temps, visualiser les images des caméras, enregistrer, rejouer une vidéo, en local ou en réseau.
Vous pourrez également piloter les caméras motorisées

Interface web intégrée (compatible Internet Explorer).

Menu OSD disponible en plusieurs langues, dont le français.

Caractéristiques techniques :

- Processeur : Hisilicon Hi3531
- Entrées caméras : 16 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms
- Entrée audio : 4 x RCA
- Sortie vidéo : 1 x BNC 1.0V p-p 75 Ohms, 1 x VGA et 1 x HDMI
- Sortie audio : 1 x RCA
- Interface disque dur : 2 x SATA (3 To max)
- Ports USB : 2 x USB 2.0
- Compression vidéo : H.264 / ADPCM
- Résolution vidéo : 1920 x 1080, 1280 x 720 ou 1024 x 768
- Résolution images : 960H 960 x 576, D1 720 x 576 et CIF 352 x 288
- Menu OSD : Nom caméra, date et heure, perte de signal, détection mouvements, enregistrement
- Langues OSD : 20 dont le français
- Encodage : 400 images/seconde PAL et 480 images/seconde NTSC
- Priorités enregistrement : manuel, alarme, détection mouvement
- Détection mouvements : 396 zones de 22 x 18 pixels, 5 sensibilités
- Entrées alarme : 8
- Sorties alarme : 1
- Vitesse de lecture : 50 images/seconde (950H) par canal
- Lecture : normale, rapide, lente, accès direct par bar de progression
- Ports : 1 x RJ45 10/100 Mbps, 2 x USB 2.0, 2 x SATA (3 To max)
- Réseau : TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, IP filter, PPPOE, E-mail, serveur alarme, UPNP, DDNS, DNS Binding
- PTZ control : RS-485
- Alimentation : 12V 4A
- Plages températures : -10 à 55°
- Plages humidité : 10 à 90%
- Dimensions : 380 x 300 x 55 mm
- Poids : 3.3 Kg
- Garantie : 2 ans
- Certifications : CE