

## Page Détails du produit



### DMR-1904LCD

Référence numérique: 18.7040

Avec les nouveaux enregistreurs numériques ALL IN ON, on entre dans une nouvelle catégorie de produits. En intégrant dans un moniteur 48 cm /16:10 (19"), on diminue les besoins de montage sans renoncer aux fonctions. En plus de visualiser les images de caméras sur le moniteur, localement, les appareils permettent d'accéder aux données d'images via une connexion réseau. On peut utiliser le poste de travail classique d'un PC mais aussi un portable via une connexion internet. L'accès à l'enregistreur est également possible via un Smartphone moderne. Navigation rapide via l'interface utilisateur. La souris USB livrée facilite considérablement l'utilisation. H.264 est un procédé de compression vidéo très efficace, idéal pour la technologie de processeurs de nos enregistreurs numériques. Par rapport au standard précédent, les taux de données nécessaires sont diminués de moitié au moins pour une qualité identique d'image. La visualisation pour des mouvements rapides d'images est améliorée, le processus de chargement via une connexion internet ou pour un accès par SMARTPHONE est accélérée. H.264 est également idéal pour des taux d'images haute résolution comme HDTV. Moniteur couleur TFT LCD 48 cm (19") avec enregistreur pentaplex numérique 4 canaux Généralités :

- DMR intégré dans un moniteur 48 cm /16:10 (19")
- Compression H.264 permettant une transmission Dual Stream
- Système exploitation Linux 2.6
- Accès à distance possible via de nombreux Smartphones. Reportez-vous aux conseils sur notre site [www.monacor.com](http://www.monacor.com), rubrique AIDE / MISES A JOUR LOGICIELS / FIRMWARE
- Fonction Pentaplex (Live, enregistrement, lecture et accès réseau possibles simultanément)
- Backup via supports de mémoire USB
- Enregistrement audio
- Transmission audio via réseau
- Interface RS-485 pour gestion PTZ
- Enregistrements en temps réel au format CIF
- Redémarrage automatique en cas de coupure de courant
- Souris USB et télécommandes livrées
- OSD : allemand, anglais, français, espagnol, polonais et autres langues
- Notice : anglais
- NON DISTRIBUE EN FRANCE

Livré sans disque dur. Disque dur 1 TO max accepté. Disques durs correspondants SATA-500GB ou SATA-1000GB, disponibles en option. Accès confortable via SMARTPHONE.



## Caractéristiques techniques

<b>Entrées vidéo</b>	4 x BNC
<b>Sorties vidéo</b>	2 x BNC
<b>Entrées audio</b>	4 x RCA
<b>Sorties audio</b>	2 x RCA
<b>Résolution</b>	704x576 pixel (25 fps), D1 704x288 pixel (50 fps), HD1 352x288 pixel (100 fps), CIF
<b>Compression vidéo</b>	H.264
<b>Enregistrement</b>	100 images / s max.
<b>Réglages menu</b>	menu écran OSD
<b>Mode enregistrement</b>	manuel, alarme, programmateur, détecteur de mouvements
<b>Mode recherche</b>	date et heure, événement, alarme
<b>Repérage</b>	date et heure, titre caméra
<b>Sécurité</b>	protection par mot de passe
<b>Détection perte vidéo</b>	existe
<b>Entrées alarme</b>	4
<b>Sorties alarme</b>	1
<b>Emetteur signal</b>	intégré
<b>Interfaces</b>	RS-485, LAN, USB2.0
<b>Disques durs</b>	optionnel, SATA-HDD, max 1x 1TO
<b>Température fonc.</b>	0-40°C
<b>Dimensions</b>	465 x 335 x 80 mm
<b>Alimentation</b>	12 V = /5 A par bloc secteur livré
<b>Poids</b>	5,15 kg



## Page Détails du produit



### TVCCD-150SET

Référence numérique: 18.2100

#### Caméra couleur

avec fonction jour / nuit

- Objectif à focale fixe (3,6 mm)
- Utilisable dans la pénombre grâce à 12 LEDs infrarouges, la caméra commute en mode noir et blanc (portée IR 10 m, pour une réflexion optimale)
- Commutation automatique, fonction de la luminosité du mode couleur sur mode noir et blanc
- Obturation électronique automatique
- Fonctions : BLC, AGC, jour /nuit
- Avec pare-soleil et support mural
- Câble de branchement de 18 m, VSC-150, en option

Fait partie du set de vidéo-surveillance DMR-1840SET.

## Caractéristiques techniques

<b>Système</b>	Puce CCD 6,35 mm (¼")
<b>Nombre de points</b>	hor. 500 x vert. 582
<b>Résolution</b>	420 lignes
<b>Objectif</b>	3,6 mm/1:2,0
<b>Luminosité minimale</b>	0,2 lux (couleur), 0 lux (N/B) avec éclairage IR
<b>Température fonc.</b>	-10°C à +50°C
<b>Alimentation</b>	12 V = /300 mA
<b>Dimensions</b>	68 x 68 x 92 mm
<b>Poids</b>	500 g
<b>Particularités</b>	IP66, AGC, BLC, sensibilité IR

# Page Détails du produit



## SATA-500GB

Référence numerique: 18.8260

### Disque dur SATA 500 GO

spécialement conçu pour une utilisation dans des enregistreurs numériques avec interface SATA. **Généralités :**

- SATA 3Gb/s Configuré pour une durée d'utilisation de 24 heures sur 24, grande sécurité de fonctionnement
- Consommation électrique limitée, faibles bruits et faible dégagement de chaleur
- 7200 tr/mn, 32 MO Cache
- Interface : SATA 3Gb/s