



- Système intégré convivial pour des utilisations de tailles petites et moyennes
- 4, 8 ou 16 canaux
- Compression MPEG-4
- Détecteurs de mouvement
- Accès flexible grâce à un navigateur web et à clientsoftware

RÉFÉRENCES

C-MPDVR04 Lite	Enregistreur numérique à 4 canaux, compression MPEG-4, LAN, sans DVD-RW, 100 images, 25 (CIF) images/sec. par canal, 500 GO max. sur l'appareil, logiciel de télécommande, etc.
C-MPDVR04	Enregistreur numérique à 4 canaux, compression MPEG-4, LAN, DVD-RW, 100 images, 25 (CIF) images/ sec. par canal, 500 GO max. sur l'appareil, télécommande IR entre autres, logiciel de télécommande, etc.
C-MPDVR08	Enregistreur numérique à 8 canaux, compression MPEG-4, LAN, DVD-RW, 200 images, 25 (CIF) images/ sec. par canal, 500 GO max. sur l'appareil, télécommande IR entre autres, logiciel de télécommande, etc.
C-MPDVR16	Enregistreur numérique à 16 canaux, compression MPEG-4, LAN, DVD-RW, 400 images, 25 (CIF) images/ sec. par canal, 500 GO max. sur l'appareil, télécommande IR entre autres, logiciel de télécommande, etc.
C-MPDVR VGA	Adaptateur pour carte VGA pour la série C-MPDVR
C-MPDVR Array	Support pour HDD externe pour la série C-MPDVR pour la réception de trois disques durs externes
C-MPDVR Rack	Adaptateur 19" pour le montage du support

ENGAGEMENT MINI, POSSIBILITÉS MAXI

L'enregistreur numérique C-MPDVR se présente en tant qu'alternative économique et performante avec un choix de 4, 8 ou 16 canaux par rapport aux systèmes de gestion à base PC ou aux cartes vidéo. Le modèle à 16 canaux par ex. fournit 400 demi-images en format CIF. A cet effet, le système en temps réel MPEG-4 optimisé comprime le débit de manière considérable sans perte de qualité. L'archivage extrêmement efficace de jusqu'à 500 GO atteint ainsi, peut être réalisé dans l'appareil même ou dans un caisson séparé par le biais de l'option C-MPDVR Array avec 1,5 TO.

La flexibilité et la rentabilité sont les garants de la nouvelle série. Vous choisissez non seulement le nombre de canaux, mais également si vous désirez d'autres options comme un DVD-RW ou une télécommande. La version la plus simple « LITE » est fournie sans ces options et offre ainsi une alternative extrêmement économique.

Le maniement et la gestion du système intégré sont extrêmement confortables et simples grâce à l'utilisation de la télécommande infrarouge contenue dans la livraison ou de la commande au niveau de l'enregistreur lui-même ou par connexion de réseau.

UN RÉGLAGE SIMPLE...

Enregistrement par alarme, événement, minuteur ou en continu, telles sont les possibilités offertes par l'enregistreur. L'archivage de contenus d'images inutiles devient superflu et permet d'économiser les ressources durablement. Le réglage de la sensibilité, de la résolution et du débit de l'image permet d'économiser de la place sur le disque dur et d'économiser des coûts supplémentaires. La série C-MPDVR n'est donc pas uniquement attrayante en terme d'acquisition, elle limite également les coûts consécutifs et l'entretien.



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	C-MPDVR04	C-MPDVR04 Lite	C-MPDVR08	C-MPDVR16
Norme vidéo	PAL	PAL	PAL	PAL
Tension de service	19 VDC (bloc d'alimentation avec plage étendue, joint à la livraison)	19 VDC (bloc d'alimentation avec plage étendue, joint à la livraison)	19 VDC (bloc d'alimentation avec plage étendue, joint à la livraison)	19 VDC (bloc d'alimentation avec plage étendue, joint à la livraison)
Consommation de courant	<64 W	<64 W	<64 W	<64 W
Entrée vidéo	4 x FBAS 1,0 Vc-c, 75 Ohm, BNC	4 x FBAS 1,0 Vc-c, 75 Ohm, BNC	8 x FBAS 1,0 Vc-c, 75 Ohm, BNC	16 x FBAS 1,0 Vc-c, 75 Ohm, BNC
Sortie vidéo	4 x FBAS 1,0 Vc-c, 75 Ohm, BNC, bouclé	4 x FBAS 1,0 Vc-c, 75 Ohm, BNC, bouclé	8 x FBAS 1,0 Vc-c, 75 Ohm, BNC, bouclé	16 x FBAS 1,0 Vc-c, 75 Ohm, BNC, bouclé
Sortie écran	1 x Main FBAS 1,0 Vc-c, 75 Ohm, BNC; VGA en option 1 x SPOT FBAS 1,0 Vc-c, 75 Ohm, BNC	1 x Main FBAS 1,0 Vc-c, 75 Ohm, BNC; VGA en option 1 x SPOT FBAS 1,0 Vc-c, 75 Ohm, BNC	1 x Main FBAS 1,0 Vc-c, 75 Ohm, BNC; VGA en option 1 x SPOT FBAS 1,0 Vc-c, 75 Ohm, BNC	1 x Main FBAS 1,0 Vc-c, 75 Ohm, BNC; VGA en option 1 x SPOT FBAS 1,0 Vc-c, 75 Ohm, BNC
Entrée audio	4 x douille Cinch, line-in	2 x douille Cinch, line-in	4 x douille Cinch, line-in	4 x douille Cinch, line-in
Sortie audio	2 x douille Cinch, line-out	1 x douille Cinch, line-out	2 x douille Cinch, line-out	2 x douille Cinch, line-out
Disque dur interne	1 x IDE, jusqu'à 500 GO	1 x IDE, jusqu'à 500 GO	1 x IDE, jusqu'à 500 GO	1 x IDE, jusqu'à 500 GO
Disque dur externe	en option par Disk Array 3 autres disques durs DIE	-	en option par Disk Array 3 autres disques durs DIE	en option par Disk Array 3 autres disques durs DIE
Système d'exploitation	Linux (pas sur disque dur), CPU embedded	Linux (pas sur disque dur), CPU embedded	Linux (pas sur disque dur), CPU embedded	Linux (pas sur disque dur), CPU embedded
Affichage	Image plein écran, x4	Image plein écran, x4	Image plein écran, x4, x8, x9	Image plein écran, x4, x9, x16
Vitesse d'affichage en direct	25 images/s @ canal	25 images/s @ canal	25 images/s @ canal	25 images/s @ canal
Format de l'enregistrement	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4	MPEG-4
Durée de l'enregistrement	selon la qualité de l'image, la vitesse d'enregistrement et la capacité du disque dur (qualité de l'image et vitesse d'enregistrement configurables)	selon la qualité de l'image, la vitesse d'enregistrement et la capacité du disque dur (qualité de l'image et vitesse d'enregistrement configurables)	selon la qualité de l'image, la vitesse d'enregistrement et la capacité du disque dur (qualité de l'image et vitesse d'enregistrement configurables)	selon la qualité de l'image, la vitesse d'enregistrement et la capacité du disque dur (qualité de l'image et vitesse d'enregistrement configurables)
Modes d'enregistrement	Enregistrement à commande motion, d'alarme, temporelle, continue (écrasable/linéaire) Enregistrement préalarme (8 MO)	Enregistrement à commande motion, d'alarme, temporelle, continue (écrasable/linéaire) Enregistrement préalarme (8 MO)	Enregistrement à commande motion, d'alarme, temporelle, continue (écrasable/linéaire) Enregistrement préalarme (8 MO)	Enregistrement à commande motion, d'alarme, temporelle, continue (écrasable/linéaire) Enregistrement préalarme (8 MO)
Vitesse d'enregistrement	25 images/s (4CIF) ou 100 demi-images/s (CIF) 4CIF : 25, 12, 6, 3 images/s; CIF : 100, 50, 25, 12 demi-images/s	25 images/s (4CIF) ou 100 demi-images/s (CIF) 4CIF : 25, 12, 6, 3 images/s; CIF : 100, 50, 25, 12 demi-images/s	50 images/s (4CIF) ou 200 demi-images/s (CIF) 4CIF : 50, 25, 12, 6 images/s; CIF : 200, 100, 50, 25 demi-images/s	100 images/s (4CIF) ou 400 demi-images/s (CIF) 4CIF : 100, 50, 25, 12 images/s; CIF : 400, 200, 100, 50 demi-images/s
Fonctions de recherche	selon la date/heure ou événement (plusieurs listes au choix)	selon la date/heure ou événement (plusieurs listes au choix)	selon la date/heure ou événement (plusieurs listes au choix)	selon la date/heure ou événement (plusieurs listes au choix)
Résolution	720 x 576 pixels (4CIF) ou 352 x 288 pixels (CIF), 4 niveaux de qualité	720 x 576 pixels (4CIF) ou 352 x 288 pixels (CIF), 4 niveaux de qualité	720 x 576 pixels (4CIF) ou 352 x 288 pixels (CIF), 4 niveaux de qualité	720 x 576 pixels (4CIF) ou 352 x 288 pixels (CIF), 4 niveaux de qualité
Entrée d'alarme	4 x fermetures/ouvreurs, programmables	4 x fermetures/ouvreurs, programmables	8 x fermetures/ouvreurs, programmables	16 x fermetures/ouvreurs, programmables
Sortie d'alarme	1 x Relais NC/NO	1 x Relais NC/NO	1 x Relais NC/NO	1 x Relais NC/NO
Fonctions de l'alarme	Détecteur vidéo, interruption de signal, erreur de système, événement d'alarme, envoi d'e-mails par SMTP, retransmission d'images sur serveur FTP	Détecteur vidéo, interruption de signal, erreur de système, événement d'alarme, envoi d'e-mails par SMTP, retransmission d'images sur serveur FTP	Détecteur vidéo, interruption de signal, erreur de système, événement d'alarme, envoi d'e-mails par SMTP, retransmission d'images sur serveur FTP	Détecteur vidéo, interruption de signal, erreur de système, événement d'alarme, envoi d'e-mails par SMTP, retransmission d'images sur serveur FTP
Détecteur de mouvement	16 x 12 cellules par caméra, 4 variables réglables	16 x 12 cellules par caméra, 4 variables réglables	16 x 12 cellules par caméra, 4 variables réglables	16 x 12 cellules par caméra, 4 variables réglables
Interface	1 x RS-485 1 x Ethernet, 10/100-T-Base, RJ-45 1 x USB 1.1 (avant)	1 x RS-485 1 x Ethernet, 10/100-T-Base, RJ-45 1 x USB 1.1 (avant)	1 x RS-485 1 x Ethernet, 10/100-T-Base, RJ-45 2 x USB 1.1 (1 x avant, 1 x arrière)	1 x RS-485 1 x Ethernet, 10/100-T-Base, RJ-45 2 x USB 1.1 (1 x avant 1 x arrière)
Connexion au réseau	IP fixe, PPPoE, DHCP, DDNS	IP fixe, PPPoE, DHCP, DDNS	IP fixe, PPPoE, DHCP, DDNS	IP fixe, PPPoE, DHCP, DDNS
Réglage heure/date	Commutation heure d'été/d'hiver réglage manuel	Commutation heure d'été/d'hiver réglage manuel	Commutation heure d'été/d'hiver réglage manuel	Commutation heure d'été/d'hiver réglage manuel
Format heure/date	Heure : 24, date : européenne, américaine ou asiatique	Heure : 24, date : européenne, américaine ou asiatique	Heure : 24, date : européenne, américaine ou asiatique	Heure : 24, date : européenne, américaine ou asiatique
Protocole de commande	Protocole PELCO-D	Protocole PELCO-D	Protocole PELCO-D	Protocole PELCO-D
Accès à distance	Navigateur web ou logiciel (affichage en direct, enregistrement en direct, fonction de recherche, réglage à distance, archivage)	Navigateur web ou logiciel (affichage en direct, enregistrement en direct, fonction de recherche, réglage à distance, archivage)	Navigateur web ou logiciel (affichage en direct, enregistrement en direct, fonction de recherche, réglage à distance, archivage)	Navigateur web ou logiciel (affichage en direct, enregistrement en direct, fonction de recherche, réglage à distance, archivage)
Exportation des données	Format original, conversion en AVI avec le logiciel ci-joint, Clé mémoire USB jusqu'à 1 GO, DVD/CD-RW, clientsoftware	Format original, conversion en AVI avec le logiciel ci-joint, Clé mémoire USB jusqu'à 1 GO, clientsoftware	Format original, conversion en AVI avec le logiciel ci-joint, Clé mémoire USB jusqu'à 1 GO, DVD/CD-RW, clientsoftware	Format original, conversion en AVI avec le logiciel ci-joint, Clé mémoire USB jusqu'à 1 GO, DVD/CD-RW, clientsoftware
Langues OSD	Allemand, anglais, russe, chinois, français, japonais	Allemand, anglais, russe, chinois, français, japonais	Allemand, anglais, russe, chinois, français, japonais	Allemand, anglais, russe, chinois, français, japonais
Manipulation des données	„Fonction filigrane“	„Fonction filigrane“	„Fonction filigrane“	„Fonction filigrane“
Autorisations d'accès	Au niveau de l'appareil par saisie de PIN, par le réseau niveau 4	Au niveau de l'appareil par saisie de PIN, par le réseau niveau 4	Au niveau de l'appareil par saisie de PIN, par le réseau niveau 4	Au niveau de l'appareil par saisie de PIN, par le réseau niveau 4
Températures de fonctionnement	+10 °C ~ +40 °C (10 ~ 80 % humidité de l'air rel.)	+10 °C ~ +40 °C (10 ~ 80 % humidité de l'air rel.)	+10 °C ~ +40 °C (10 ~ 80 % humidité de l'air rel.)	+10 °C ~ +40 °C (10 ~ 80 % humidité de l'air rel.)
Poids	4,6 kg	4,6 kg	4,9 kg	5 kg
Dimensions (L x H x P)	432 mm x 90 mm x 326 mm	432 mm x 90 mm x 326 mm	432 mm x 90 mm x 326 mm	432 mm x 90 mm x 326 mm
	Caisson de disque dur externe (max. 1,5 TO)	-	Caisson de disque dur externe (max. 1,5 TO)	Caisson de disque dur externe (max. 1,5 TO)