



DLR-2108/2.0TBV

ID d'article: 214721

Enregistreur numérique, 8 canaux, H.264, 960x576, 200fps, 2TB, alarme

Caractéristiques principales

Support 960H, pentaplex

Standard de compression video H.264

Vitesse d'enregistrement max.: 200 images/s.

Archivage par USB 2.0

Disque dur 2,0TB

Télécommande IR et commande par souris

Sorties: Full HD 1920x1080 HDMI/VGA

Résolution max.: 960x576 px.

Connexion réseau (10/100Base-T Ethernet)

Zoom (2x) live et relecture

Détecteur de mouvements intégré

Interface RS-232/RS-485 pour PC et télémétrie

Spécifications

Norme vidéo	PAL (NTSC optionnel)
Procédé de compression	H.264
Affichage:	
Relecture d'image	plein écran, 4 canaux split, 9 canaux split, PiP, 1+5, 1+7
Fonction Zoom	en pleine image (opération live et playback)
Enregistrement:	
Mode	Pentaplex
Résolution d'enregistrement max.	960x576
Vitesse d'enregistrement	200 ips @ 960 x 576 (Basic quality), 200 ips @ 720x576 (Very High quality)
Taux d'enregistrement max.	200 fps, @960x576
Enregistrement	permanent, mouvement, minuterie, panique, évènement

DLR-2108/2.0TBV

Autres spécifications

Enregistrement pré-alarme	oui
Enregistrement post-alarme	oui
Export de données image	via interface USB 2.0: Disque dur, flash drive. Par réseau: Clip player, AVI, JPG, BMP
Fonctions:	
Détecteur de mouvements	masque sous forme de grimme programmable 16x12 (192), 5 niveaux de sensibilité
Déclenchement de l'alarme	envoi d'email, distant par logiciel
Signal d'alarme	mouvement, alarme de contact, erreur du système, erreur du disque dur, perte de la vidéo
Verrouillage de bouton	non
Protection par mot de passe	64 groupes, 256 utilisateurs
Identification numérique	Filigrane
Langages du menu	allemand, anglais, français, italien, espagnol, hollandais, danois, russe, polonais, hongrois, tchèque
Accès mobile	iPhone, Android OS
Accès à distance	Microsoft Internet Explorer, logiciel télécommande
Fonction de recherche	heure/date, liste d'enregistrement, calendrier, évènement, mouvement, texte, miniature
Avertissement d'évènement	jusqu'à 5 000 saisies
Temps synchronisation	NTP
Enregistrement caméra cachée	disponible
Séquences	oui
Réseau:	
Réseau	10/100 Base-Tx, RJ45
Protocole réseau	HTTP, ADSL, DHCP, TCP, UPnP, RTSP, NTP
Interfaces / Entrées / Sorties:	
Canaux completes	8
Entrées vidéo	1Vcc, composite, 75Ohm, BNC
Entrées vidéo (nombre)	8
Sorties principales vidéo	HDMI, VGA
Moniteur spot	non
Interface mémoire externe	USB
Entrées alarmes	8x TTL configurable comme fermeture/ouverture
Sorties alarme	1x collecteur ouvert (borne)
Interfaces de commande	RS-232, RS-485
Protocoles de interface de commande	Fastrax IIE, Pelco D, Pelco P
Configurations de système requises:	
Système d'exploitation	Embedded Linux
Généralités:	
Série	eneo DLR
Dimensions (hxlxp)	52x265x188mm
Rack 19" encastrable	non
Nombre du disque dur (interne)	max. 1 x SATA
Pupitre de commande (externe)	pupitre de commande, souris





DLR-2108/2.0TBV

Autres spécifications

Couleur	noir
Capacité du disque dur (interne)	2 TB
Capacité du disque dur max. (interne)	4 TB
Caisson	métallique, face avant en matière plastique
Poids	1,5 kg
Graveur intégré	non
Alimentation	120 / 240VAC, par alimentation externe
Gamme de température (fonctionnement)	+5°C à +40°C
Interface Affichage de texte	ATM/POS
Contenu de la livraison:	
Contenu de la livraison	télécommande IR, alimentation, logiciel remote viewer, mode d'emploi
Notes:	

DLR-2108/2.0TBV

Accessoires disponibles

Image	Article N° / Description	Description
	74746 / KBD-NSC-100	Clavier réseau avec joystick 3 axes, Jog shuttle
	206552 / iRAS	Logiciel de gestion vidéo pour enregistreurs séries DLR, DMR, TVR, PNR-53xx, PNR-5416
	214157 / IAM-5EE1001MRA	Récepteur KVM Extender HDMI, USB, RS232, IR, audio via Ethernet
	216959 / CON-HDD eneo	Installation du disque dur Service après-vente

Votre interlocuteur

