Logiciel d'enregistrement vidéo en réseau

Canon Remote Manager (RM)

you can



Une solution d'enregistrement vidéo en réseau facile à utiliser et dotée de nombreuses fonctions.

Une solution d'enregistrement vidéo en réseau intuitive signée Canon pour systèmes de surveillance restreints ou étendus, développée selon les normes Canon pour les caméras réseau de haute définition.



Caractéristiques principales

- Système d'enregistrement vidéo en réseau basé sur un logiciel, prenant en charge des configurations allant jusqu'à 320 caméras
- Permet la surveillance de plusieurs sites depuis un local central, via une interface intuitive
- Fonction de recherche de caméra par mot clé permettant une identification rapide des différentes caméras
- La fonction de présentation dynamique exclusive permet une présentation des vidéos en fonction des événements
- Enregistrement fiable grâce à la fonction Failover et au mode d'enregistrement miroir
- Compatibilité avec les caméras réseau Canon de définition standard et de haute définition
- Enregistrement et lecture de données audio et vidéo de haute qualité jusqu'à 30 im./sec.
- Fonction de gestion d'utilisateur perfectionnée
- Prise en charge les fonctions d'analyse de contenus vidéo des caméras Canon 1,3 million de pixels





Canon Remote Manager (RM)

Caractéristiques

ÉQUIPEMENTS PRIS EN CHARGE	
Caméras réseau compatibles Serveurs de caméras compatibles	VB-M40/VB-M40B, VB-M600VE, VB-M600D, VB-M700F, VB-C500D/VB-C500VD, VB-C60/VB-C60B, VB-C300/VB-C300B, VB-C50i et VB-C50FSi AXIS 241Q, AXIS 241S
CARACTÉRISTIQUES D'ENREGISTREMENT	
Format d'enregistrement Résolution des images enregistrées Support d'enregistrement Durée d'enregistrement Cadence d'acquisition des images Modes d'enregistrement Fonction d'enregistrement audio	64 sources vidéo maxi (RM-64) 25 sources vidéo maxi (RM-25) 9 sources vidéo maxi (RM-9) H.264, MPEG-4 et JPEG 160 x 120, 320 x 240, 640 x 480, 1280 x 960 Disque dur En fonction de l'espace disque disponible 0,1 im./sec 30 im./sec. Programmé, détection d'événement, détection de mouvement, détection de fonction intelligente, détection de volume Enregistrement pré-événement (maxi 30 secondes) Enregistrement post-événement (maxi 999 secondes) 1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30, 1/60 (standard), 1/100, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000 sec. Prise en charge
AFFICHAGE - COMMUN	
Nombre de fenêtres vidéo Type d'affichage Séquenceur d'affichage Vidéo plein écran	Maximum 32 fenêtres par affichage Affichage normal et affichage dynamique Oui Oui
AFFICHAGE - LECTURE VIDÉO	
Lecture pendant l'enregistrement Surveillance pendant l'enr. Recherche rapide avant/arrière Options de recherche	Oui : lecture et enregistrement simultanés Oui : visualisation en direct pendant l'enregistrement Vitesses de recherche : 2x / 5x / 10x Date et heure Priorité événement et type Lieu ou zone
CONFIGURATION SYSTÈME	
Nombre de connexions simultanées au serveur de stockage Nombre de groupes de serveur de stockage accessibles simultanément Nombre de serveurs de stockage dans un seul groupe de serveurs de stockage	Maximum 10 RM-64: maxi 5 (nombre maxi de caméras: 64 x 5 = 320), RM-25: maxi 5 (nombre maxi de caméras: 25 x 5 = 125) and RM-9: maxi 5 (nombre maxi de caméras: 9 x 5 = 45) Maximum 5
POSSIBILITÉS D'EXTRACTION	
Formats d'exportation	Fichiers vidéo QuickTíme™ (.MOV)





Édition française © Canon Europa N.V., 2011

