

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.

JUSQU'À 320
CAMÉRAS

SURVEILLANCE
MULTI-SITE

ENREGISTREMENT
JUSQU'À 30 IM./SEC.

RECHERCHE ET
SUPPRESSION
PERFECTIONNÉES

FONCTION DE
PRÉSENTATION
DYNAMIQUE

GESTION
UTILISATEUR

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

Canon Remote Manager (RM)

Caractéristiques

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



Canon France SA
17 quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 01 41 30 15 15
Fax : 01 41 30 15 05
www.canon.fr

Édition française
© Canon Europa N.V., 2011