



# VANDERBILT

Des fonctionnalités  
insoupçonnées pour  
un prix compressé

La surveillance IP d'avenir de Vanderbilt



## La vidéosurveillance avec Eventys est très simple...

### Choisissez votre caméra...



### ...sélectionnez un NVR...



### ...puis activez la fonction Plug and Protect !



## En quoi consiste Eventys ?

Eventys est une gamme intégrée de caméras de surveillance IP et d'enregistreurs NVR de Vanderbilt. Eventys prouve que la surveillance haut de gamme n'est plus nécessairement complexe ou onéreuse.

Simple à configurer et à utiliser, Eventys offre une fonction Plug and Protect sur toute sa gamme performante fiable et pourtant abordable de caméras IP ainsi que sur une sélection d'enregistreurs NVR.

Une connexion PoE intégrée, une détection des appareils et attribution automatique des adresses IP font d'Eventys le système de surveillance le plus simple et le plus économique à configurer et à utiliser.

Pour autant, il n'y a aucun compromis sur les performances. La compression élevée H.264+\* et la technologie de codec optimisée réduisent d'environ un tiers l'utilisation du stockage et rendent la transmission d'images et le stockage plus rapide et simple.

Autre point important, le positionnement de Vanderbilt, ses normes en matière de performance et son portefeuille de produits de sécurité (le plus vaste de tous les fournisseurs indépendants d'Europe) vous permettront de bénéficier de toute l'expérience et de tout le support dont vous avez besoin, ainsi que de possibilités d'évolution au fil de vos besoins.

\* Par association de caméras 2 MP WDR et des NVR Eventys.

## Facilité de choix

L'approche simple en trois étapes « Plug & Protect » d'Eventys vous permet de trouver la caméra adaptée à vos besoins, puis de choisir un enregistreur NVR. Vous savez qu'ils seront immédiatement compatibles, dès leur sortie de l'emballage.

## Facilité d'installation

Grâce à la fonction intégrée Power over Ethernet (PoE) fournie en standard pour les deux variantes NVR, vous avez seulement besoin de câbles Ethernet pour connecter jusqu'à 8 caméras IP aux enregistreurs NVR.

## Facilité de connexion

Eventys comporte des fonctions automatisées de détection des périphériques, d'attribution d'adresses IP et de connexion des matériels pour un accès aisé. Les utilisateurs d'appareils analogiques n'ont pas à se soucier de la configuration des adresses IP, et le paramétrage des caméras est considérablement plus rapide.

## Facilité de stockage

Traditionnellement, un système IP haute définition génère des problèmes de bande passante et de stockage. La technologie de codec optimisée H.264+ d'Eventys améliore le stockage sur l'enregistreur NVR. Une caméra IP H.264+ avec résolution Full HD de 1080 pixels consomme environ 462 Go en un mois de stockage.

## Facilité d'achat

Malgré ses performances et ses fonctionnalités, Eventys ne grèvera pas votre budget et pourra rivaliser avec des solutions concurrentielles bien plus coûteuses. Autre point important, le vaste réseau de distribution européen de Vanderbilt vous garantit un achat et une livraison rapides et simples où que vous soyez.

*Renseignez-vous dès aujourd'hui au sujet d'Eventys, ou consultez notre site Web.*

## Enregistreurs NVR de 4 et 8 canaux avec commutateur PoE intégré et E/S d'alarmes

CRDN0410-PA / CRDN0810-PA

- Enregistreurs NVR de 4 et 8 canaux avec commutateur PoE intégré et E/S d'alarmes
- Enregistreur NVR basé sur le format H.264 qui prend en charge les caméras H.264+ compatibles
- Gestion de l'affichage en direct, du stockage et de la lecture avec une résolution pouvant atteindre 6 MP
- Sorties HDMI et VGA simultanées d'une résolution pouvant atteindre 1920x1080 pixels
- Interface graphique avec démarrage d'enregistrement par simple bouton
- Plusieurs types d'enregistrements (manuel, continu, alarme, mouvement)
- Lecture instantanée du canal désigné durant un mode d'affichage mosaïque
- Ensemble d'outils Eventys gratuits pour chaque enregistreur NVR, comprenant un calculateur de bande passante, un calculateur d'espace disque, un outil de recherche IP, un outil de lecture et un logiciel RAS
- Fonction intégrée d'E/S d'alarmes (4/4)
- Personnalisation des balises à des fins de recherche et de relecture
- Relecture par sous-périodes
- Verrouillage et déverrouillage des fichiers d'enregistrement
- Gestion du mode quota HDD ; différentes capacités peuvent être attribuées à différents canaux
- Jusqu'à 2 disques durs SATA d'une capacité respective\* de 6 To peuvent être connectés
- 1 interface réseau auto-adaptative 10M/100M/1000M
- Système DDNS (Dynamic Domain Name System)
- Gestion de la détection réseau, y compris du retard sur le réseau, de la perte de paquets, etc.



\* Les spécifications s'appliquent aux deux variantes, sauf mention contraire. Les enregistreurs NVR en stock ne sont pas dotés de disques durs. Veuillez vous reporter au guide d'installation rapide pour obtenir des recommandations appropriées sur les disques durs.



Description	Dôme de 1,3 MP, anti-vandalisme, avec objectif fixe	Dôme IR de 1,3 MP, anti-vandalisme, avec objectif à focale variable	Bullet IR de 2 MP, avec objectif fixe	Bullet IR de 2 MP, avec objectif à focale variable	Dôme IR de 2 MP, anti-vandalisme, avec objectif fixe	Dôme IR de 2 MP, anti-vandalisme, avec objectif à focale variable	Dôme IR de 2 MP, anti-vandalisme, avec objectif fixe et fonction true WDR	Dôme IR de 2 MP, anti-vandalisme, avec objectif à focale variable et fonction true WDR
Modèle	CVMS1310-IR	CVMS1310-VIR	CPMS2010-IR	CPMS2010-VIR	CVMS2010-IR	CVMS2010-VIR	CVMW2010-IR	CVMW2010-VIR
Capteur d'image	1/3" Détecteur CMOS à balayage progressif	1/3" Détecteur CMOS à balayage progressif	1/2.8" Détecteur CMOS à balayage progressif	1/3" Détecteur CMOS à balayage progressif	1/2.8" Détecteur CMOS à balayage progressif	1/3" Détecteur CMOS à balayage progressif	1/2.8" Détecteur CMOS à balayage progressif	1/2.8" Détecteur CMOS à balayage progressif
Éclairage minimum	0,028 lux @ (F2.0, CAG activé), 0 lux avec IR	0,014 lux @ (F1.4, CAG activé), 0 lux avec IR	0,028 lux @ (F2.0, CAG activé), 0 lux avec IR	0,014 lux @ (F1.4, CAG activé), 0 lux avec IR	0,028 lux @ (F2.0, CAG activé), 0 lux avec IR	0,014 lux @ (F1.4, CAG activé), 0 lux avec IR	0,01 lux @ (F2.0, CAG activé) 0 lux avec IR	0,014 lux @ (F1.4, CAG activé), 0 lux avec IR
Résolution	1280 (H) x 960 (V)	1281 (H) x 960 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)	1920 (H) x 1080 (V)
Compression	H.264/ MJPEG Double flux	H.264/ MJPEG Double flux	H.264/ MJPEG Double flux	H.264/ MJPEG Double flux	H.264/ MJPEG Double flux	H.264/ MJPEG Double flux	H.264/ MJPEG/ H.264+ Double flux	H.264/ MJPEG/ H.264+ Double flux
Réduction du bruit numérique	3D DNR	3D DNR	3D DNR	3D DNR	3D DNR	3D DNR	3D DNR	3D DNR
Objectif	2,8 mm @ F2.0, Angle de vision : 92,5°	2,8 - 12 mm @ F1.4, Angle de vision : 98° - 30,2°	4 mm @ F2.0, Angle de vision : 85°	2,8 - 12 mm @ F1.4, Angle de vision : 113° - 33,8°	2,8 mm @ F2.0, Angle de vision : 106° (2,8 mm)	2,8 - 12 mm @ F1.4, Angle de vision : 113° - 33,8°	2,8mm, @ F2.0	2,8 - 12 mm @ F1.4
Grande plage de mesure dynamique (WDR)	WDR dynamique	WDR dynamique	WDR dynamique	WDR dynamique	WDR dynamique	WDR dynamique	120dB	120dB
Consommation électrique	Max. 5 W	Max. 5 W	MAX. 5,8 W	Max. 7,1 W	Max. 5,3 W	Max. 5,5 W	Max. 5 W	Max. 5,5W
Alimentation requise	12 V DC ± 10% PoE (802.3af)	12 V DC ± 10% PoE (802.3af)	12 V DC ± 10% PoE (802.3af)	12 V DC ± 10% PoE (802.3af)	12 V DC ± 10% PoE (802.3af)	12 V DC ± 10% PoE (802.3af)	12 V DC ± 10% PoE (802.3af)	12 V DC ± 10% PoE (802.3af)
Dimensions (L x l x H) ou (ø x H)	Ø111 x 82 mm	Ø 140 x 99,9 mm	70x157x62 mm	95x105x258.6 mm	Ø111 x 82 mm	Ø 140 x 99,9 mm	Ø111 x 82 mm	Ø 140 x 99,9 mm
Poids	0.5 kg	1 kg	0.5 kg	1.2 kg	0.5 kg	1 kg	0.5 kg	1 kg
Protection contre les chocs	IK10	IK10			IK10	IK10	IK10	IK10

Une gamme complète d'accessoires est disponible pour bon nombre de produits Eventys. Pour plus de détails, veuillez consulter notre site web [www.vanderbiltindustries.com](http://www.vanderbiltindustries.com)



# EVENTYS



Les informations figurant dans le présent document correspondent à une description générale des options techniques, lesquelles ne sont pas systématiquement disponibles dans chaque cas. Les fonctionnalités souhaitées doivent donc être spécifiées au moment de la conclusion de chaque contrat.

© Vanderbilt - 2016 FR

## **Vanderbilt International GmbH**

Siège  
Borsigstrasse 34  
65205 Wiesbaden  
Allemagne

## **Vanderbilt International (SWE) AB**

10, place Fulgence Bienvenue  
77600 Bussy Saint Georges  
France

**Tel.: +33 825 16 11 77**

**Fax: +33 820 16 19 09**

**email: [sales.fr@vanderbiltindustries.com](mailto:sales.fr@vanderbiltindustries.com)**

[www.vanderbiltindustries.com](http://www.vanderbiltindustries.com)

**VANDERBILT**