

PRATIQUE > PRODUITS MALVEILLANCE



Produits malveillance

CINQ NOUVEAUX ENCODEURS CHEZ AXIS

Axis Communications lance deux nouvelles séries d'encodeurs. Axis M70 et Axis P72 doivent permettre de faciliter la migration des systèmes analogiques au profit de la vidéo IP. Ce renforcement de l'offre des encodeurs vidéo Axis et l'arrivée de cinq modèles, allant de 4 à 16 ports, répond à la demande des professionnels. Ces nouvelles séries conviennent pour les petites et moyennes installations, telles que les commerçants (stations essence, épicerie, etc.) ou les bureaux. La série Axis M70 permet une intégration fiable, efficace et abordable des installations de surveillance analogiques afin de profiter des avantages de la technologie de la vidéo IP. La série Axis P72 offre, quant à elle, des capacités réseau complètes, polyvalentes et avancées avec d'excellentes performances vidéo et une grande qualité audio. Ces nouvelles références délivrent des images au format de compression H.264 et Motion JPEG, ayant pour avantage d'optimiser sensiblement l'utilisation de la bande passante et du stockage, sans nuire à la qualité de l'image. Ces séries sont alimentées par la fonctionnalité d'alimentation par Ethernet haute puissance (High PoE), simplifiant ainsi l'installation puisqu'un seul câble est nécessaire pour le transport de l'alimentation. Tous les encodeurs proposés par Axis prennent en charge les commandes de vidéo panoramique/inclinaison/zoom permettant de gérer les caméras PTZ analogiques. De plus, les versions autonomes possèdent un logement intégré de carte mémoire SD/SDHC pour un enregistrement local. Ils sont également compatibles avec le logiciel de gestion vidéo Axis Camera Station et proposent un support ONVIF pour l'interopérabilité des produits de vidéo sur IP et le logiciel AVHS (AXIS Video Hosting System) permettant de connecter les caméras en un seul clic.

www.axis.com



IMPRESSION DE CARTES | EVOLIS LANCE ZENIUS

Evolis, fabricant de solutions de personnalisation de cartes plastiques, a lancé dernièrement une nouvelle génération d'imprimantes à cartes, résolument flexible et entièrement orientée utilisateur. Avec Zenius, Evolis propose une imprimante couleur, simple face, extrêmement compacte et modulable, pour permettre l'impression d'une grande variété de cartes et badges (badges employés, cartes de fidélité, cartes scolaires, cartes de paiement, titres de transport, cartes de membres, etc.). Une nouvelle gamme de consommables Evolis High Trust a été développée en vue d'optimiser les performances graphiques et de garantir une plus grande simplicité d'utilisation. Ces nouveaux rubans sont livrés avec une cassette identifiée grâce à une puce RFID, pour permettre un paramétrage automatique de l'imprimante. Une nouvelle offre Evolis Premium Suite propose, par ailleurs, une architecture logicielle comprenant un superviseur d'impression et de paramétrage conçu pour faciliter la communication entre l'imprimante et l'utilisateur. Le contrôle intégral de l'activité de l'imprimante s'effectue depuis l'écran de l'ordinateur par simple réception d'alertes pop-up, informant du statut de l'impression.

www.evolis.com

INDIGOVISION DOUBLE LA CAPACITE DE STOCKAGE DE SES ENREGISTREURS VIDEO EN RESEAU



IndigoVision propose désormais des disques d'une capacité de 2 To pour sa gamme d'enregistreurs vidéo en réseau NVR-AS 3000 Linux « Plug & Go ». Ceci permet de doubler la capacité de stockage sans augmenter la consommation d'électricité, sans encombrement supplémentaire ou équipement de climatisation.

Offrant jusqu'à 6 To de stockage RAID 5 utilisables pour une seule unité, le NVR-AS 3000 représente une alternative attractive aux systèmes de stockage basés sur Windows. Caractérisé par sa fiabilité, sa résilience et sa maintenance réduite, le NVR-AS 3000 est équipé de la fonctionnalité « Plug & Go ». De plus, il prend en charge des connexions d'alimentation et réseau Gigabit Ethernet redondantes, ainsi que les options RAID 0, RAID 1 et RAID 5. Contrairement aux systèmes Windows, ce produit basé sur Linux ne nécessite pas de mises à niveau ou de correctifs et son pare-feu intégré garantit sa sécurité.

www.indigovision.com

VIDEOSURVEILLANCE/CONTROLE D'ACCES | DYCON ANNONCE L'ARRIVEE D'UNE NOUVELLE GAMME D'ALIMENTATIONS POE

Dycon, fabricant-concepteur britannique d'alimentations à découpage sophistiquée, lance sa toute nouvelle gamme d'alimentations PoE à découpage convenant à un large éventail d'applications. La gamme D1800 Series permet de faire fonctionner un choix impressionnant de périphériques de réseau sans avoir à ajouter des sources d'alimentations individuelles. Ces périphériques comprennent, entre autres : caméras IP sur réseau (fixes ou PTZ), systèmes de contrôle d'accès, terminaux de vente POS, téléphones IP, tout autre équipement IP ayant besoin d'une alimentation locale. L'utilisation de la gamme D1800 Series permet d'éliminer le besoin de fournir du courant 230v AC à côté de chaque périphérique. De ce fait, l'installation de périphériques sur réseau est plus simple, plus rapide et plus économique. L'alimentation électrique et l'échange de paquets de données IP sont faits sur un même câble, évitant l'installation d'un double réseau (IP et électrique). Avec cette gamme, il est possible de déplacer les périphériques sur réseau simplement en connectant le câble réseau à partir de son nouvel emplacement. Il n'est pas nécessaire de tirer une nouvelle ligne d'alimentation, éliminant ainsi des coûts supplémentaires.

www.dyconsecurity.com

