

Product Announcement



Solution avancée de vidéosurveillance réseau

La clé d'un système de vidéosurveillance flexible repose sur la visualisation. Les caméras par défaut sont distribuées au sein de l'installation, mais le point de visualisation est typiquement centralisé.

Le décodeur DVIP permet au technicien d'ajouter des moniteurs composites traditionnels à une installation vidéo DVIP réseau de Dedicated Micros. Il est possible d'ajouter de multiples décodeurs DVIP à n'importe quel point d'un réseau, ce qui offre une solution mixte et d'un excellent rapport

qualité - prix associant moniteurs de vidéosurveillance classiques et ordinateurs PC réseau.

Parmi les applications grande échelle concernées, il est possible de citer les centres commerciaux, les stades sportifs, les casinos ou bien encore les campus d'université (etc.), au sein desquelles la nécessité du raccordement par câble coaxial de plus d'un point de surveillance traditionnel devient alors coûteux et physiquement dérangeant.

Caractéristiques et avantages

▾ Décodage de la vidéo réseau

Offre une sortie vidéo au format PAL/NTSC pour une connexion directe à un moniteur de vidéosurveillance traditionnel.

▾ Visualisation distribuée

Le serveur DVIP et le décodeur DVIP permettent d'ajouter des caméras et des moniteurs au sein d'un réseau existant, par l'intermédiaire de points de connexion disponibles.

▾ Solution hybride

Le serveur DVIP enregistre sur le disque dur interne. Dans l'éventualité hautement improbable d'une panne réseau, il continue d'enregistrer.

▾ Support développeurs tiers

Grâce au kit de développement logiciel, il est possible de créer des applications de visualisation personnalisées pour les installations de vidéosurveillance de moyenne ou grande envergure. A titre d'exemple, une interface graphique (GUI) peut être conçue de manière à permettre à un opérateur d'effectuer un "glisser - déplacer" de caméras sur les moniteurs.



Pour de plus amples informations, merci de contacter votre bureau régional par téléphone ou par email:

+33 1 45 81 99 99

dmfrance@dmicros.com

www.dedicatedmicros.com



CODE

DM/DVC2/S0/05

DESCRIPTION

Décodeur DV-IP 5 sorties moniteur.

- 5 sorties moniteur composite autonome.
- Mode quadravision – chaque sortie moniteur peut être divisée en mode quadravision, permettant ainsi de visualiser simultanément jusqu'à 20 caméras à partir d'un seul décodeur DVIP.*
- Support du format de compression MPEG-4 – Le décodeur DVIP est capable de convertir de la vidéo au format MPEG-4 ou JPEG en vidéo composite.*
- Ports série transparents – ces ports permettent de contrôler un équipement tiers raccordé au décodeur. Les données transitent simplement par le décodeur DVIP, ce qui permet à l'opérateur d'utiliser le serveur DVIP ou un logiciel client afin de commander, par exemple, des systèmes de contrôle d'accès, sans qu'il soit nécessaire d'envisager l'intégration supplémentaire du logiciel du décodeur DVIP.*
- Fonctionnalités audio – le décodeur DVIP peut recevoir des données audio en provenance d'un serveur DVIP du réseau. Il suffit pour les écouter de raccorder une enceinte sur la sortie audio du décodeur DVIP.
- Serveur Web intégré – toutes les opérations d'installation, de configuration et de visualisation se font à l'aide d'un navigateur Internet standard ou du logiciel de visualisation de DM.
- Transmission réseau – compatibilité directe avec les réseaux Ethernet, RNIS, RTC, DSL ou câble via une interface adaptée.

*Cette fonction sera disponible avec une mise à niveau ultérieure du logiciel.

