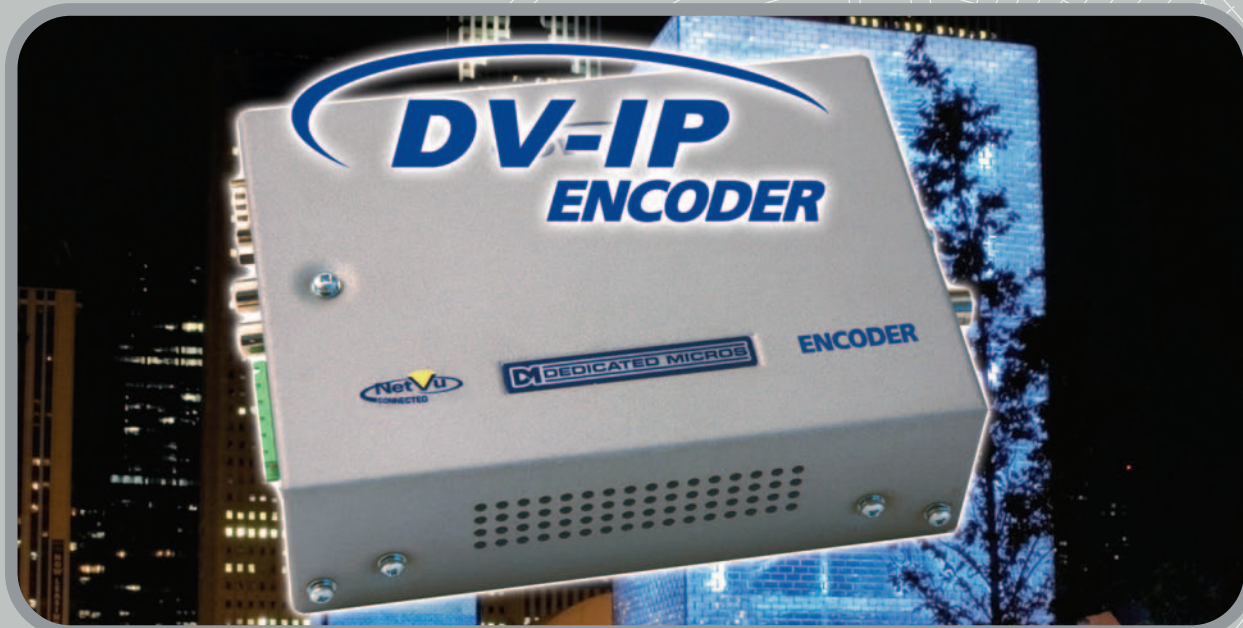


# Annonce Produit



## Lancement du nouveau CODEUR DV-IP

Dedicated Micros est heureux d'annoncer le dernier né de sa gamme de produits de vidéosurveillance « NetVu Connected », le codeur DV-IP.

Ce codeur DV-IP à voie unique est conçu pour améliorer la flexibilité des réseaux de vidéosurveillance analogiques et IP. Inutile de remplacer vos équipements ou de remodeler votre installation, grâce à la souplesse d'utilisation du codeur DV-IP, vous pouvez ajouter de nouvelles caméras analogiques à un réseau IP et, ainsi, étendre et adapter votre solution de vidéosurveillance à l'infini.

D'un encombrement minimal, le codeur DV-IP peut tout aussi bien être monté à l'horizontale, à la verticale ou sur un mur afin de faciliter son intégration au sein de vos installations, qu'elles soient récentes ou non. Il est également doté de la plupart des fonctionnalités qui ont fait le succès des enregistreurs vidéo numériques Dedicated Micros, telles que les commandes télémétriques, la prise en charge des données audio et la gestion des alarmes..

Bénéficiant de la puissance de la technologie « NetVu Connected », le codeur DV-IP offre à votre installation de vidéosurveillance une parfaite interopérabilité.

Ce lancement est également l'occasion pour Dedicated Micros d'annoncer l'introduction d'une nouvelle fonctionnalité à sa gamme d'enregistreurs vidéo numériques et de serveurs « NetVu Connected » – la diffusion en continu et l'enregistrement sur réseau IP. Le DS2, et les serveurs DV-IP, BX2 et DS peuvent désormais visualiser et enregistrer des images provenant à la fois de caméras IP et d'enregistreurs vidéo numériques « NetVu Connected ».

Pour obtenir davantage d'informations à propos du codeur DV-IP, de la diffusion en continu et de l'enregistrement sur IP, contactez votre revendeur local ou visitez le site [www.dedicatedmicros.fr.os.com](http://www.dedicatedmicros.fr.os.com)



+49 (0) 2433 5258 0  
infobox@dmicros.com  
[www.dedicatedmicros.com](http://www.dedicatedmicros.com)

**DEDICATED MICROS**



## Caméras conventionnelles sur réseau IP

Doté en série du contrôle de la télémétrie pour les protocoles PTZ issus des standards industriels, le codeur DV-IP permet à vos réseaux de vidéosurveillance de passer à une solution analogique sur IP sans refonte totale de vos installations. Cette nouvelle unité s'intègre parfaitement dans les immeubles de bureaux, les centres commerciaux, les hôpitaux ou les hôtels.

## Architecture modulaire

Le codeur DV-IP appartient à la nouvelle gamme modulaire récemment introduite par DM. Il est désormais possible de configurer votre système et de diffuser ou transmettre vos vidéos directement sur l'enregistreur vidéo numérique ou le serveur, ce qui permet non seulement de simplifier l'ajout de caméras distantes, mais aussi de réduire considérablement les coûts. L'approche privilégiée consiste à tirer parti de l'infrastructure informatique existante plutôt que d'installer un câblage dédié.

## Enregistrement **MultiMode**\*

**MultiMode** permet l'enregistrement ininterrompu de plusieurs événements à la fois à une vitesse élevée, sans avoir à augmenter l'espace de stockage.

Unique dans l'industrie de la vidéosurveillance, l'enregistrement **MultiMode** accroît les fonctionnalités et la flexibilité des enregistreurs vidéo numériques. Alors que les images JPEG haute résolution peuvent servir à capturer chaque détail des événements, particularité essentielle dans un cadre juridique, des enregistrements vidéo au format MPEG-4 assurent la continuité et le stockage en arrière-plan.

L'enregistrement **MultiMode** offre :

- plusieurs modes de calcul de la vitesse d'enregistrement (ips ou débit binaire), algorithmes de compression (MPEG4 et JPEG) et résolutions (QCIF à 4CIF plein écran) par caméra ;
- une commutation dynamique de la compression MPEG-4/JPEG déclenchée par les événements ou la détection de mouvements vidéo.

## Diffusion et enregistrement IP sur tous les enregistreurs vidéo numériques « NetVu Connected »

La gamme d'enregistreurs vidéo numériques et de serveurs « NetVu Connected » de Dedicated Micros bénéficie désormais de la diffusion en continu et de l'enregistrement sur réseau IP (version logicielle 4.5 et ultérieure). Quelles que soient les caméras installées sur votre réseau de vidéosurveillance, vos enregistreurs et serveurs peuvent, à tout moment, contrôler, enregistrer et visualiser toutes les images diffusées. Il est maintenant possible d'intégrer sur un réseau IP tout équipement relié à un codeur DV-IP, comme une caméra analogique.

L'avantage principal de cette fonctionnalité est de faciliter les communications entre tous vos enregistreurs vidéo numériques pour une parfaite continuité des contrôles, enregistrements et visualisations.

## Modèles et disponibilité

Le codeur DV-IP est désormais commercialisé sous la version suivante.

DV-IP ENCODER

Single Channel Encoder

Short Order Code

DV-IP Encoder

Veillez noter qu'il existe également un modèle intégré dans les blocs d'alimentation des dômes 2040/2060 DM.

## Garantie

Tous les Codeurs DV-IP sont couverts par une garantie de trois ans et sont soumis aux conditions normales de vente de Dedicated Micros.

\*Disponible avec les versions ultérieures.