

**POUR PUBLICATION IMMÉDIATE**

**CONTACT PRESSE**

Vicki Hoffman / in fusion

téléphone : 203-252-2173

e-mail : [vhoffman@ifadvertising.com](mailto:vhoffman@ifadvertising.com)

site Internet : [www.ifadvertising.com](http://www.ifadvertising.com)

**Caméras MicroDome™ très bas profil d'Arecont Vision enfin disponibles**

*Installation de la caméra en quelques minutes, grâce au concept de bras à ressort*



Caméra mégapixel MicroDome™

Los Angeles, Californie (19 juillet 2013) – [Arecont Vision](http://www.arecontvision.com), leader du secteur de la [technologie de caméras mégapixels sur IP](#), lance sa nouvelle gamme de produits à faible encombrement appelée MicroDome™. Ces caméras multimégapixels à très bas profil sont conçues pour les applications où une résolution élevée et l'encombrement réduit est nécessaire.

Les caméras MicroDome™ Arecont Vision sont disponibles en résolutions 1080p, 1,3, 3 et 5 MP avec une plage dynamique étendue (WDR) jusqu'à 100 dB en pleine résolution sur les

modèles 1080p et 3 MP. Les modèles intérieurs avec montage plafonnier encastré innovant seront commercialisés en premier et seront très vite suivis des modèles à montage saillie intérieur/extérieur. Les configurations de type plafonnier encastré comportent, sur le haut de la caméra, trois bras à ressort qui se glissent aisément dans le trou d'installation puis se déploient et se bloquent pour fixer la caméra en place. Il suffit donc à l'installateur de glisser la caméra dans le trou et de fixer l'anneau de montage aimanté à l'aide d'une vis unique.

« Depuis plus de dix ans, Arecont Vision est à la tête du secteur grâce à ses produits innovants répondant aux besoins de ses clients. Avec le MicroDome™, les installateurs disposent d'une caméra d'excellente qualité facile à installer le tout dans un tout petit boîtier et les utilisateurs finaux d'images haute résolution », déclare Brad Donaldson, directeur produits chez Arecont Vision. « Sur le marché aujourd'hui, il n'existe aucun produit de cette dimension et doté de telles fonctions, à savoir une résolution 5 mégapixels, une véritable plage dynamique étendue sur les modèles 1080p et 3 MP, une vraie fonctionnalité jour-nuit et un microphone intégré. La MicroDome est véritablement la première de ce type. »

La technologie mégapixel d'Arecont Vision fournit des images de qualité supérieure et réduit la globalité des coûts du système en couvrant des zones plus vastes avec moins de caméras. Les fonctions standard sont notamment un double décodeur H.264 (MPEG-4 Part 10) et JPEG, des fréquences d'image rapides, un masquage des zones privées intégré à la caméra et une détection de mouvements 1024 zones. La technologie WDR Arecont Vision fournit une plage dynamique atteignant 100 dB en pleine résolution sans réduction de fréquences d'image. En combinant expositions longues et courtes dans le même champ de vision, la plage dynamique étendue optimise la visibilité des détails dans toutes les zones, sombres et lumineuses, d'une scène.

**XXX**

## **À PROPOS D'ARECONT VISION**

Arecont Vision est le premier fabricant mondial de caméras IP mégapixels haute performance. Les produits Arecont Vision sont fabriqués aux États-Unis et sont dotés d'une architecture de traitement parallèle massif de l'image MegaVideo® et SurroundVideo® abordable qui représente un tournant radical par rapport aux conceptions de caméras réseau et analogiques traditionnelles. Les produits tout-en-un tels que les séries MegaDome®, MegaView®, MegaBall™, MicroDome™ et D4F/D4S/D4SO constituent des solutions pratiques à installer. Une vraie plage dynamique étendue ainsi qu'une mise au point et un zoom à distance renforcent l'utilité de la caméra. Les séries de caméras JPEG et H.264 compactes conviennent parfaitement aux applications sensibles aux coûts. Ces technologies innovantes

permettent à Arecont Vision de fournir des vidéos numériques multimégapixels au prix des vidéos obtenues par caméras VGA IP.

**\*NDLR** : Des fichiers électroniques et des photos sont disponibles sur demande en contactant Vicki Hoffman chez in|fusion par e-mail à l'adresse [vhoffman@ifadvertising.com](mailto:vhoffman@ifadvertising.com).