

Le nouveau modèle i-Pro SmartHD WV-SW395 de Panasonic : une caméra dôme réseau avec compression H.264 utilisable dans toutes les conditions climatiques

La Plaine Saint Denis, 23 février 2011

La caméra HD dôme avec compression vidéo H.264 proposée par Panasonic offre des fonctionnalités intuitives et intègre un système de déshumidification, le tout dans un caisson de protection résistant aux conditions météorologiques les plus difficiles.

[PSNE](#)¹ a le plaisir d'annoncer le lancement du dernier modèle de sa gamme de caméras dômes réseaux [iPro Smart HD](#) : la WV-SW395.

Grâce à la technologie Uniphier[®], cette caméra aux multiples fonctionnalités peut prendre en charge des flux vidéo simultanés en mode H.264 (« High profile ») et JPEG sur IP, permettant d'assurer la surveillance et l'enregistrement haute résolution de vidéos. Le nouveau capteur MOS double vitesse 1,3 mégapixels avec transmission pleine image, pouvant atteindre 30 ips à une résolution HD 720p, offre des images de haute qualité à une résolution impressionnante de 1 280 x 960 pixels.

Grâce au ventilateur, au radiateur et au pare-soleil de protection contre les intempéries, la caméra supporte des variations de température allant de -40 à +50 °C, tandis que le système de déshumidification intégré permet à l'air de circuler à l'intérieur du dôme, contribuant ainsi à l'élimination de la condensation. C'est la garantie d'images parfaites, en toutes circonstances. Cette nouvelle caméra dôme est également conforme à la norme IP66 en matière de protection contre l'eau et la poussière. Résultat : une durée de vie prolongée, un besoin en maintenance et en assistance limité et un coût total de propriété réduit.

En outre, le nouveau zoom avec fonction de glisser-déposer spécialement conçu pour l'utilisateur et le système ² PTZ³ à 16 vitesses assurent une fonction de rotation automatique et de capture à 360 degrés, offrant une vue complète et plus nette de l'environnement. La fonction de capture est composée de huit miniatures prises tous les 45 degrés pendant la surveillance. Il suffit de cliquer sur l'une de ces images pour positionner facilement la caméra. En outre, la caméra dôme est dotée d'un impressionnant zoom optique 36x et d'un zoom numérique 12x, associés à une haute sensibilité : 0,5 lux (couleur) et 0,06 lux (noir et blanc) avec une ouverture à F1.6. La fonction de détection des visages permet de détecter la position du visage d'un individu et d'envoyer les données correspondantes par flux XML ou vidéo, tandis que la technologie Face Super Dynamic garantit des images nettes des visages. La détection de mouvement vidéo (VMD, Video Motion Detector) comportant 4 zones de détection programmables, 15 niveaux de sensibilité et 10 niveaux de taille de détection, permet de

¹ Panasonic System Networks Europe

² 256 vitesses disponibles pour les systèmes dotés du contrôleur système WV-CU950.

³ Rotation, inclinaison, zoom

délimiter une zone privative pour masquer jusqu'à 8 zones privées, notamment les fenêtres et les entrées/sorties d'une maison.

La nouvelle caméra dôme réseau WV-SW395 de la gamme i-Pro SmartHD de Panasonic résiste aux conditions météorologiques les plus difficiles. De plus, son interface utilisateur intelligente et son système de déshumidification garantissent une durée de vie prolongée et un coût total de propriété réduit, faisant de ce produit le meilleur investissement en solutions CCVE.

www.panasonic.fr