

Version préliminaire



Caméra HD dôme fixe réseau H.264 - 1 280 x 960 pixels

Principales fonctionnalités

- Images HD 720p à 30 ips
- Nouveau capteur MOS haute sensibilité 1,3 mégapixels
- Décodage des flux vidéo multiples en mode H.264 (« High profile ») et JPEG pour assurer une surveillance en temps réel et un enregistrement haute résolution simultanés grâce à la plate-forme LSI propriétaire « UniPhier® » développée par Panasonic
- Transmission pleine image (jusqu'à 30 ips) à une résolution de 1 280 x 960 pixels
- Combinaison des technologies WDR (Wide Dynamic Range - plage dynamique étendue) et ABS (Adaptive Black Stretch - contrôle du contraste adaptatif) offrant une plage dynamique plus étendue que sur les caméras classiques
- Technologie WDR avec détection du visage pour garantir des images nettes des visages
- Formats H.264 et MPEG-4 sélectionnables pour assurer la migration du système
- Haute sensibilité avec fonction jour/nuit simple : 0,3 lux en mode couleur et 0,2 lux en mode noir et blanc à une ouverture de F1.3 (grand angle)
- Fonction Assistance mise au point garantissant la simplicité de l'installation
- Fonction de réduction du bruit numérique (3D-DNR) entraînant une atténuation du bruit dans différents environnements
- Balayage progressif garantissant des images nettes en évitant les effets de flou cinétique et en supprimant les effets d'escalier, même lorsque le sujet se déplace
- Filtre de couleurs primaires (RGB) offrant un haut niveau de qualité de reproduction des couleurs
- Optimisation de la sensibilité électronique : Auto (jusqu'à 16x) / DÉSACTIVÉ
- Modes de contrôle de la lumière : Extérieur / Intérieur / Obturateur électronique fixe
Extérieur / Intérieur : réglage automatique de l'obturateur électronique et de l'iris d'objectif ALC en fonction du mode sélectionné et du niveau de luminosité
Obturateur électronique fixe : possibilité de sélectionner la vitesse d'obturation jusqu'à 1/10 000
- Détection de mouvement vidéo (VMD) comportant 4 zones de détection programmables, 15 niveaux de sensibilité et 10 niveaux de taille de détection
- Fonction de détection des visages permettant de détecter la position du visage humain et d'envoyer les données correspondantes par flux XML ou vidéo
- Métadonnées VMD compatibles avec la fonction de lecture VMD de l'enregistreur WJ-ND400
- Zone privative permettant de masquer jusqu'à 2 zones privées, par ex. les fenêtres et les entrées/sorties de la maison
- Zoom numérique 2x, 4x contrôlé par le navigateur
- Affichage du nom de la caméra : jusqu'à 20 caractères alphanumériques sur le navigateur, jusqu'à 16 caractères alphanumériques incorporés à l'image
- Sources d'alarme comprenant 1 entrée de connecteur, la détection de mouvement vidéo et la commande d'alarme Panasonic, permettant notamment d'activer l'enregistrement sur la mémoire SDHC/SD, le transfert d'images FTP, la notification par e-mail, l'indication sur le navigateur, la sortie du connecteur d'alarme et la sortie protocole Panasonic

- Audio bi-directionnel « Full duplex » assurant une communication interactive entre le site où se trouve la caméra et le site de surveillance
- Taux de compression des images JPEG modifiable en réponse à une alarme, pour augmenter la qualité de l'image si nécessaire
- Contrôle du flux prioritaire : possibilité de donner la priorité à l'un des flux vidéo lorsque plusieurs enregistreurs ou PC clients accèdent à la caméra, pour permettre à ces derniers de conserver la vitesse de trame
- Emplacement de carte mémoire SDHC/SD pour enregistrement manuel (H.264 / JPEG), enregistrement sur alarme (H.264 / JPEG) et sauvegarde en cas de panne réseau (JPEG)
- Contrôle de la bande passante/client et de la bande passante totale H.264/MPEG-4 max., apportant une grande souplesse dans la gestion du trafic réseau. Contrôle de la bande passante et du taux de compression par le mode de priorité de la fréquence d'images, pour fournir la fréquence d'images spécifiée
- Affichage des journaux des alarmes, des enregistrements manuels et des erreurs FTP enregistrés sur la carte mémoire SDHC/SD sur l'interface web d'administration et téléchargement possible sur le PC client Lecture ou téléchargement de données image également disponible via le journal
- Mode Internet : transmission des images au format H.264/MPEG-4 via le protocole HTTP
- Langues disponibles pour l'interface et le menu de configuration : anglais, français, italien, espagnol, allemand, russe (PAL) / anglais, français (NSTC)
* Installation nécessaire sauf pour l'anglais
- Prise en charge du protocole IPv4/IPv6
- Sortie de moniteur analogique pour faciliter l'installation
- Objectif varifocal 3.6x, 2,8 mm à 10 mm,

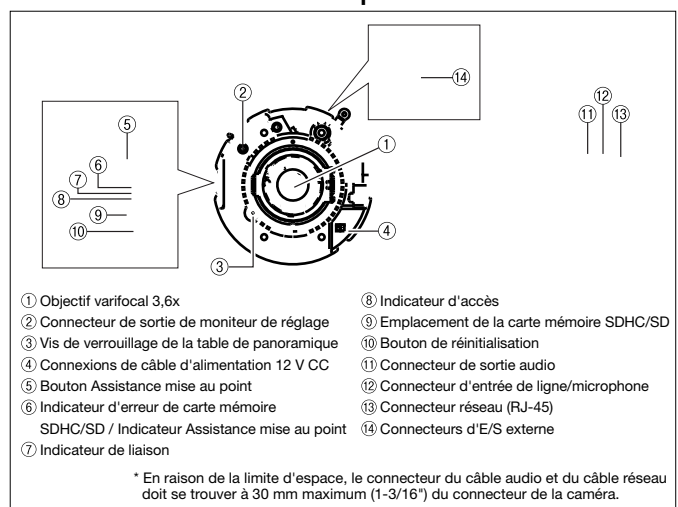
Accessoires standard

<ul style="list-style-type: none"> • CD-ROM.....1 pc. • Guide d'installation1 pc. • Étiquette de code1 pc. 	<p>Éléments à installer :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prise du câble d'alimentation1 pc. • Prise du câble d'E/S externe 1 pc. • Modèle d'installation1 pc. • Attache de câble 2 pcs. (attache de rechange fournie)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Accessoires en option

<p>Support de fixation au plafond intégré WV-Q168</p> 	<p>Cache dôme fumé WV-CF55</p> 	<p>Support de fixation au plafond WV-Q105 (PAL uniquement)</p> 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Noms et fonctions des composants



Dimensions

