

Panasonic

3Series

Caméras dôme réseau HD Super Dynamic

         				
Modèle :  	WV-SFV311 	WV-SFR311 	WV-SFN311 	WV-SFN311L 
	WV-SFV310 	WV-SFR310 	WV-SFN310 	
Caractéristiques supplémentaires :	Extérieur Anti-vandale   	Intérieur Anti-vandale 	Intérieur	Intérieur 
Accessoires :	  	  	  	  

Principales caractéristiques :

* Images HD 720p jusqu'à 60 ips*1

- Environ 1/3 pouces, capteur MOS haute sensibilité
- Très haute résolution à HD/1 280 x 720 pixels grâce au capteur MOS haute sensibilité.
- Flux vidéo multiples (max. 4 flux vidéo) en mode H.264 (« High profile ») et JPEG pour assurer une surveillance en temps réel et un enregistrement haute résolution simultanés grâce à la nouvelle plateforme LSI améliorée du système propriétaire « UniPhier® » de Panasonic.
- Les technologies *Enhanced Super Dynamic**1 et *ABS (Adaptive Black Stretch)* ou extension des niveaux de noir offre une plage dynamique plus étendue de 133 dB par rapport aux caméras conventionnelles.
- Multi-processus NR et 3D-DNR pour garantir une atténuation du bruit dans différents environnements.
- Haute sensibilité avec fonction jour / nuit :
Vrai J/N: WV-SFV311, WV-SFR311, WV-SFN311 : 0,01 lx (couleur), 0,003 lx (noir et blanc) à une couverture de F1.3,
Infrarouge : WV-SFN311L : 0,01 lx (couleur), 0,003 lx (noir et blanc) à une couverture de F1.6, (sans LED infrarouge)
Électronique : WV-SFV/R/N310 : 0,01 lx (couleur), 0,008 lx (noir et blanc) à une couverture de F1.3.
- Équipée de LEDs infrarouges : les LEDs infrarouges permettent de prendre des images à 0 lx (WV-SFN311L uniquement).
- La technologie ABF (Auto Back Focus) à haute vitesse garantit une installation facile. (WV-SFV/R/N311 uniquement)
- Technologie VIQS (variable Image Quality on specified area / qualité d'image variable sur zone spécifiée) permettant de maintenir une qualité d'image supérieure dans les huit zones indiquées tout en réduisant la qualité d'image de la zone exclue afin de réduire la bande passante.
- Fonction de scraping permettant de transmettre une image pleine et partielle simultanément. Possibilité de spécifier jusqu'à 4 zones de capture d'image et également de contrôler la séquence.
- Technologie *Face Super Dynamic* garantissant une image nette des visages.
- Compensation de la distorsion de l'objectif pour les images déformées pouvant être ajustée sur 256 niveaux.
- Amélioration de la sensibilité électronique : auto (jusqu'à 16 / 30 s) / OFF
- Modes de contrôle de l'éclairage sélectionnables : extérieur, intérieur (50 Hz) / intérieur (60 Hz), obturateur fixe intérieur (50 Hz / 60 Hz) : le scintillement provoqué par l'éclairage fluorescent sera automatiquement compensé.
- Zoom optique supplémentaire 2x à une résolution de 640 x 360.
- Zoom numérique 2x, 4x contrôlé par le navigateur.
- Détection de mouvement vidéo VMD (Video Motion Detection) proposant 4 zones de détection programmables, 15 niveaux de sensibilité et 10 niveaux de taille de détection.

- Zone privative permettant de masquer jusqu'à 8 zones privées, comme les fenêtres et les entrées et sorties d'une maison.
- Affichage du nom de la caméra : jusqu'à 20 caractères alphanumériques sur le navigateur.
- Sources d'alarme comprenant 3 entrées de contact sec, la détection de mouvement vidéo et la commande d'alarme Panasonic, permettant notamment d'activer l'enregistrement sur la carte SDXC/SDHC/SD, le transfert d'images FTP, la notification par e-mail, l'indication sur le navigateur, la sortie contact sec d'alarme et la sortie du protocole d'alarme Panasonic.
- Audio bi-directionnel « Full duplex » assurant une communication interactive entre l'emplacement de 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 de priorité des flux : 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 fréquence d'images.
- Globe pour dôme récemment développé fournissant des images plus nettes au-dessus de l'horizontale. Il élargit ainsi la plage d'inclinaison de l'objectif.
- Fonction de détection des visages permettant de détecter la position du visage humain et d'envoyer les données correspondantes par flux XML ou vidéo. (en option)
- Une nouvelle extension logicielle intelligente peut être ajoutée (en option) en plus de la détection de mouvement vidéo (VMD) intégrée et de la fonction d'alarme.
- Fonction de compensation du brouillard en série.
- La fonction de compensation Super Chroma offre une meilleure reproductibilité des couleurs même sous faible éclairage.
- Contrôle de la bande passante / client et de la bande passante totale H.264 max. permettant la gestion du trafic réseau. Le mode de priorité de la fréquence d'images contrôle la bande passante et le taux de compression pour fournir la fréquence d'images spécifiée.
- Mode Internet : transmission d'images H.264 via le protocole HTTP.
- Multilingues : anglais, italien, français, allemand, espagnol, portugais, russe, chinois et japonais.
- Protocole IPv4/IPv6 pris en charge.
- Prise en charge SSL, DDNS (viewnetcam, RFC2136).
- Visualisation d'images fixes (JPEG) sur téléphone portable via Internet.
- Modèle conforme ONVIF.
- Mécanisme anti-vandalisme pour une fiabilité élevée (WV-SFV311, WV-SFV310, WV-SFR311, WV-SFR310 uniquement)
- Conforme à la norme IP66 : résistante à l'eau et à la poussière. Compatible avec la norme de mesure IEC60529, conforme au type 4X(UL50) et à la norme NEMA de type 4X. (WV-SFV311, WV-SFV310 uniquement)
- Technologie de déshumidification pour une utilisation dans différentes conditions climatiques. (WV-SFV311, WV-SFV310 uniquement)