

## Caméra réseau H.265 à automatisation intelligente

Le modèle WV-S2110 de Panasonic capte automatiquement les images de la plus haute qualité, même dans des conditions de surveillance difficile et évoluant rapidement. L'automatisation intelligente suit la dynamique et le mouvement de la scène pour régler automatiquement les paramètres clés de la caméra en temps réel réduisant la distorsion comme le flou sur les objets en mouvement. La nouvelle dynamique d'avant-garde de 144 dB assure l'équilibre de l'exposition des scènes dans des conditions dynamiques et à rétroéclairage extrême. De plus, grâce à son capteur i-PRO de 1/3 po, la vision nocturne couleur fournit sous faible éclairage une performance exceptionnellement précise du rendu et de la saturation couleur, rivalisant avec les autres caméras plus dispendieuses à capteur de 1/2 po sur le marché. Avec la technologie de codage intelligent H.265, elle réduit intelligemment l'efficacité de la bande passante jusqu'à une moyenne de 75 % par rapport à H.264 pour des enregistrements plus longs et moins volumineux. Dès son déballage, la caméra prend totalement en charge la diffusion chiffrée des données et est conforme aux normes FIPS 140-2 niveau 1 pour assurer la sécurité de vos vidéos.

### Qualité d'image extrême pour la saisie des preuves dans des conditions difficiles

- Contrôle automatique de la vitesse d'obturation pour capter les véhicules à déplacement rapide
- Image précise et claire des personnes en mouvement jour et nuit
- Performance remarquable sous faible éclairage en couleurs véritables avec faible bruit pour les applications de nuit
- Technologie *Super Dynamic* de 144 dB pour les situations à contre-jour et les ombrages sur la rue la nuit

### Compression H.265 extrême avec le nouveau codage intelligent

- Enregistrements plus longs et espace de stockage réduit par rapport à toutes les techniques de compression H.264
- Nouveau codage autodidacte ROI\* (VIQS auto) détectant dynamiquement les zones de mouvement pour maintenir la bonne qualité des images des humains et des véhicules tout en réduisant la bande passante
- Nouveau codage intelligent de visage réduisant davantage la bande passante pour les applications d'identification par caméra surtout pour saisir les visages

\* Région d'intérêt (zone visée)

### Sécurité extrême des données

- Conformité FIPS 140-2 niveau 1
- Chiffrement intégral du système de bout en bout avec logiciel de gestion vidéo (VMS) et dispositifs pris en charge protégeant contre la surveillance de trafic/mystification IP en plus de la détection de modification non autorisée des données

### Caractéristiques principales

- HD 720p 60 ips
- Automatisation intelligente
- Technologie *Super Dynamic* extrême de 144 dB
- Vision nocturne couleur (0,0005 à 0,008 lux)
- Codage intelligent H.265
- Conformité FIPS 140-2 niveau 1

### Applications

- Aéroport (Contrôle des passeports / Postes de sécurité / Billetterie en aéroport)
- Détail / Banques / Éducation / Hôpital / Édifices



## Spécifications

<b>Caméra</b>	Capteur d'image	Capteur MOS de 1/3 po	
	Éclairage minimal	Couleur : 0,008 lux, N/B : 0,007 lux (F1.6, obturateur maximum : 1/30 s max., CAG : 11) Couleur : 0,0005 lux, N/B : 0,00044 lux (F1.6, obturateur maximum : 16/30 s max., CAG : 11)*	
	Équilibre des blancs	AWC (2 000 - 10 000 K), ATW1 (2 700 - 6 000 K), ATW2 (2 000 - 6 000 K)	
	Vitesse d'obturation	Non (1/30) à 1/10 000 *1/30 fixe à 2/100 fixe est disponible dans le mode 30 ips seulement. *2/120 fixe est disponible dans le mode 60 ips seulement.	
	Automatisation intelligente	Oui/Non	
	Super Dynamic <sup>2</sup>	Oui/Non, le niveau peut être réglé entre 0 et 31.	
	Dynamique	144 dB (Super Dynamic : Oui)	
	Technologie adaptative d'étalement des noirs	Le niveau peut être réglé entre 0 et 255.	
	Compensation de lumière en contre-jour / Contrôle des hautes lumières	Compensation de lumière en contre-jour (BLC) / Contrôle des hautes lumières (HLC) / Non (Seulement avec Super Dynamic et automatisation intelligente : Non)	
	Compensation de brouillard	Oui/Non (seulement avec automatisation intelligente : Non)	
	Gain maximal (CAG)	Le niveau peut être réglé entre 0 et 11.	
	Jour/huit (électrique)	Non/Oui	
	Réduction numérique du bruit	Le niveau peut être réglé entre 0 et 255.	
	Détection de mouvement vidéo	Oui/Non, 4 zones disponibles	
	Stabilisateur d'image	Oui/Non (seulement en mode 30 ips)	
	Zone de discrétion	Oui/Non (jusqu'à 8 zones disponibles)	
	Rotation d'image <sup>3</sup>	0/90/180/270 degrés	
	Tirage de caméra (affichage à l'écran)	Oui/Non, jusqu'à 20 caractères (alphanumériques, marques)	
	Objetif	Réglage de la mise au point	Mise au point arrière automatique, manuelle
		Distance focale	2,8 à 10 mm (1/8 po à 13/32 po)
	Rapport du zoom	3,6x (Zoom manuel / Mise au point motorisée)	
	Champ de vision angulaire	[mode 16:9] Horizontal : 30 (Téléobjectif) à 110 (Grand-angle) degrés Vertical : 17 (Téléobjectif) à 59 (Grand-angle) degrés [mode 4:3] Horizontal : 25 (Téléobjectif) à 90 (Grand-angle) degrés Vertical : 19 (Téléobjectif) à 66 (Grand-angle) degrés	
	Rapport maximal d'ouverture	1:1.6 (grand-angle) à 1:3.4 (téléobjectif)	
	Plage de mise au point	0,3 m (11-13/16 po) à ∞	
<b>Mouvement angulaire</b>		Horizontal : -240 à +120 degrés, Vertical : ±85 degrés, Rotation gyroscopique : ±100 degrés	
<b>Interface graphique utilisateur (GUI) du navigateur</b>	Contrôle de caméra	Luminosité, AUX Oui/Non	
	GUI / Langue de configuration	Anglais, italien, français, allemand, espagnol, portugais, russe, chinois, japonais	
<b>Réseau</b>	Interface réseau	10 Base-T/100 Base-TX, connecteur RJ45	
	Résolution d'image	• <b>1,3 mégapixel [16:9] (30/60 ips)</b> 1 280 x 720 / 640 x 360 / 320 x 180 • <b>1,3 mégapixel [4:3] (30 ips)</b> 1 280 x 960 / 800 x 600 / 640 x 480 / 400 x 300 / 320 x 240	
	H.265/ H.264 <sup>4</sup> Mode de transmission	Débit binaire constant / Débit binaire variable / Cadence d'image / Meilleur effort	
	Type de transmission	Diffusion unique / Multidiffusion	
	JPEG Qualité d'image	10 paliers	
	Codage intelligent	Codage intelligent de visage : Oui (Codage intelligent de visage) / Oui (MOS auto) / Non *Le codage intelligent de visage est disponible seulement avec le flux (1). Groupe d'images (GOP) : Oui (Évolué)* / Oui (Faible) / Oui (Moyen) / Non *Oui (Évolué) est disponible seulement avec H.265.	

<b>Réseau</b>	Compression audio	G.726 (ADPCM) : 32 kbps / 16 kbps G.711 : 64 kbps AAC-LC : 64 kbps / 96 kbps / 128 kbps
	Protocoles pris en charge	IPv6 : TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTP, FTP, SMTP, DNS, NTP, SNMP, DHCPv6, MLD, ICMP, ARP, services différenciés IPv4 : TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTP/RTCP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP, IGMP, ICMP, ARP, services différenciés
	Nombre d'utilisateurs simultanés	Jusqu'à 14 utilisateurs (selon les conditions du réseau)
	Compatibilité avec périphériques mobiles	Dispositifs mobiles iPad, iPhone, Android™
<b>Alarme</b>	Sources d'alarme	VMD, contrôle d'alarme, alarme sur détection audio
	Actions d'alarme	Avis par courriel, indication d'alarme sur navigateur HTTP, transfert d'image FTP, sortie sur protocole Panasonic
<b>Entrée/sortie</b>	Sortie pour moniteur (aux fins de réglage)	VBS : 1,0 V [c.-à-c.] / 75 Ω, composite, prise RCA Un signal NTSC ou PAL peut être acheminé de la caméra.
	Micro intégré	Microphone à condensateur électret omnidirectionnel
<b>Divers</b>	Alimentation et consommation	PoE (conforme à la norme IEEE802.3af) : 48 V c.c. / 110 mA / environ 5,3 W (dispositif de classe 0)
	Température de fonctionnement	-10 °C à +50 °C (14 °F à 122 °F)
	Humidité ambiante	10 % à 90 % (sans condensation)
	Dimensions	ø129,5 mm x 101 mm (H) (ø5-3/32 po x 3-31/32 po (H)) Rayon du dôme : 40 mm (1-9/8 po)
	Poids (environ)	Environ 560 g (1,23 lb)
	Fini	Boîtier principal : Résine ABS (blanc) Section du dôme : Résine d'acrylique transparente

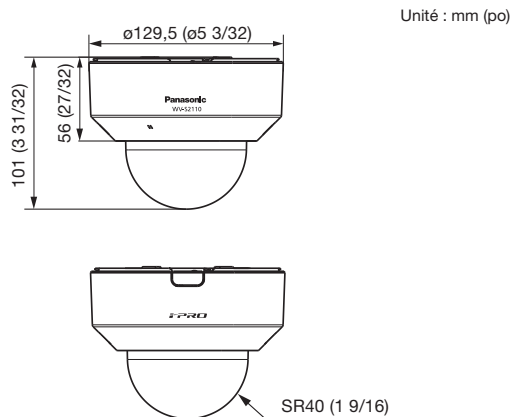
\*1 Valeur convertie

\*2 La fonction Super Dynamic est automatiquement désactivée dans le mode 60 ips.

\*3 Lorsque le mode 1,3 mégapixel [4:3] (30 ips) est choisi pour le « mode de capture d'image », il est impossible de sélectionner « 90 » et « 270 » degrés.

\*4 La transmission de 4 flux peut être réglée individuellement.

## Dimensions



### Marques de commerce et marques déposées

- iPad et iPhone sont des marques déposées de Apple Inc.
- Android est une marque de commerce de Google Inc.
- ONVIF et le logo ONVIF sont des marques de commerce de ONVIF Inc.
- Toutes les autres marques de commerce présentées dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

• Les poids et les dimensions sont approximatifs. • Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

## Accessoires en option

Support de plafond <b>WV-Q105A</b>	Support de plafond intégré <b>WV-Q174B</b>	Couvercle de dôme givré <b>WV-CF5SA</b>

### Important

- Mesure de sécurité : Avant d'utiliser cet appareil, lire attentivement les renseignements importants, le guide d'installation et le manuel d'utilisation.
- Panasonic n'assume aucune responsabilité pour le rendement du réseau ou les produits d'autres fabricants reliés au réseau.

business.panasonic.ca  
1-877-495-0580

**Panasonic**  
ENTREPRISES