

Caractéristiques techniques

● Base

	WV-V2530LK (Type de dôme)	WV-V1330LK (Type de balle)
Source d'alimentation:*	12 V c.c., PoE (IEEE802.3af compatible)	
Puissance consommée:*	12 V c.c.: 500 mA PoE 48 V c.c.: 72 mA (dispositif de classe 0)	12 V c.c.: 1 A PoE 48 V c.c.: 100 mA (dispositif de classe 0)
Environnement en service Température ambiante en service: Humidité ambiante en service:	-30°C à +60°C {-22°F à 140°F} 10% à 90% (aucune condensation)	
Environnement de stockage Température de stockage: Humidité ambiante de stockage:	-30°C à +60°C {-22°F à 140°F} 10% à 95% (aucune condensation)	
Étanchéité:	Bloc principal: IP66	
Résistance aux chocs:	Conforme à la norme IK10 (IEC62262)	Non pris en charge
Dimensions:	ø110 mm x 81 mm (H) {ø4-11/32 pouces x 3-3/16 pouces (H)}	75 mm (L) x 71 mm (H) x 165 mm (P) {2-15/16 pouces (L) x 2-25/32 pouces (H) x 6-1/2 pouces (P)}
Masse:	Environ 410 g {0,9 lbs}	Environ 380 g {0,84 lbs}

* Se référer à notre site Web (<https://security.panasonic.com/library/v/en/>) pour obtenir de plus amples informations au sujet de la source d'alimentation et de la puissance consommée.

● Caméra vidéo

Capteur d'image:	Approx. Capteur d'image MOS de type 1/2,8"
Pixels effectifs:	Environ 2 mégapixels
Système de balayage:	Progressif
Éclairage minimum:	0,2 lx / F2,0 (Couleur)*, 0 lx / F2,0 (IR activé) * [Réglage d'image] Obtur.: (0-)80 ms, Gain: (0-)100"
Contrôle automatique de gain:	Automatique/Manuel
Compensation de contre-jour:	OFF/ BLC/ HLC/ WDR
Vitesse d'obturation:	Automatique/Manuel, 1/3(4) sec - 1/100000 sec
Jour/nuit:	Automatique(ICR)/ Couleur/ Noir et blanc
Lumière à diode électroluminescente à lumière infrarouge:	Distance d'irradiation: 30 m {98 feet 5-3/32 pouces}
Balance des blancs:	Auto/ Naturel/ Lampadaire/ Extérieur/ Manuel
Réduction de bruit numérique:	DB 3D En/Hors

Masque confid:	Jusqu'à 4 zones
Détecteur de mouvement dans l'image vidéo (VMD):	Arrêt/Activé (4 zones, rectangle)
Détection d'altération:	Arrêt/Activé
Rotation d'image:	0°/ 90°/ 180°/ 270°

● Objectif

Rapport de zoom:	Optique 1x
Longueur focale:*	3,6 mm {5/32 pouces}
Ouverture d'objectif:	1: 2,0
Champ angulaire de vision:*	H: 87° V: 48°

* Selon le produit, la valeur peut varier.

● Réseau

Réseau:	10BASE-T/100BASE-TX, connecteur RJ45	
Résolution:	1080P (1920x1080)/ 1,3 M (1280x960)/ 720P (1280x720)/ 640x480/ 640x360/ 320x240	
Méthode de compression d'image:	H.265/ H.264/ MJPEG	
Fréquence de trame:	1 - 50/60 f/s	
Méthode de compression audio:	G.711µ-Law/ G.726/ AAC	Non pris en charge
Protocole:	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/ IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, QoS, 802.1x, Multidiffusion	
Nombre d'accès concurrent maximum:	20 utilisateurs (Nombre de sessions qui peuvent se connecter simultanément aux caméras vidéo)	
Système d'exploitation:	Microsoft® Windows® 10 Microsoft® Windows® 8.1 Microsoft® Windows® 8 Microsoft® Windows® 7	
Navigateur:	Windows® Internet Explorer® 11	

● Interface auxiliaire

Carte de mémoire SDXC/ SDHC/ SD Micro compatible: *1 *2	4 - 128 GB	Non pris en charge
Port E/S:	Entrée/sortie d'alarme	Non pris en charge

*1 Quand un enregistrement des images est exécuté à plusieurs reprises sur une carte de mémoire SD en utilisant la fonction de réécriture automatique, veiller à utiliser une carte de mémoire SD dotée de haute fiabilité et durabilité.

*2 Employer la carte de mémoire SD Micro qui est conforme à la norme UHS-I (Ultra High Speed-I) et de classe de vitesse SD 10. Se référer à notre site Web (<https://security.panasonic.com/library/v/en/>) pour obtenir plus de détails.