

POSTE DE TRAVAIL DE SURVEILLANCE À DISTANCE

2 moniteurs

4 moniteurs

La gamme de postes de travail de surveillance à distance d'Avigilon est un moyen simple et facile de doter des systèmes neufs et existants d'une surveillance vidéo haute résolution. Optimisés pour supporter les charges de travail d'ACC Client, ces postes de travail préprovisionnés sont rapides à déployer et fiables sur le terrain.



CARACTÉRISTIQUES



PERFORMANCES ÉPROUVÉES

La gamme de postes de travail Avigilon a fait l'objet de tests de résistance au travers de diverses combinaisons de composants afin d'obtenir les meilleures performances pour les charges de travail d'ACC Client.



PETIT FORMAT

La taille et la conception optimisées réduisent l'empreinte matérielle pour les espaces restreints.



RÉCUPÉRATION FACILE

Solution clé en main conçue pour être sécurisée et simple à déployer par les équipes de sécurité et informatiques.



CONFIGURATION SIMPLE

Les adaptateurs DisplayPort et HDMI inclus pour les connexions standards aux moniteurs facilitent le plug-and-play.

SPÉCIFICATIONS

PERFORMANCE DE LECTURE VIDÉO‡	RM7-WKS-4MN	RM7-WKS-2MN
2 MP, 30 ips	22 flux principaux + 14 flux secondaires	18 flux principaux
4 MP, 30 ips	22 flux principaux + 14 flux secondaires	18 flux principaux
8 MP, 30 ips	4 flux principaux + 32 flux secondaires	4 flux principaux + 14 flux secondaires
16 MP, 24 ips	2 flux principaux + 34 flux secondaires	2 flux principaux + 16 flux secondaires
61 MP, 7 ips	6 flux principaux + 30 flux secondaires	4 flux principaux + 14 flux secondaires
Mur vidéo : 4 MP, 30 ips†	144 flux secondaires (6x6 flux sur 4 moniteurs)	60 flux secondaires (5x6 flux sur 2 moniteurs)
Mur vidéo : 8 MP, 30 ips†	80 flux secondaires (4x5 flux sur 4 moniteurs)	40 flux secondaires (4x5 flux sur 2 moniteurs)
Mur vidéo : 16 MP, 24 ips†	80 flux secondaires (4x5 flux sur 4 moniteurs)	40 flux secondaires (4x5 flux sur 2 moniteurs)
Mur vidéo : 61 MP, 7 ips†	224 flux secondaires (7x8 flux sur 4 moniteurs)	84 flux secondaires (6x7 flux sur 2 moniteurs)

‡ Les flux principaux ont une résolution/bande passante élevée, tandis que les flux secondaires ont une résolution/bande passante faible.

† Les performances de lecture du mur vidéo supposent une interaction minimale avec l'ACC Client après la configuration initiale. Les tests ont été effectués avec les boîtes de délimitation analytiques désactivées.

SYSTÈME		
Interfaces de moniteur prises en charge	Combinaison incluant jusqu'à 4 : mDP, DP et HDMI (adapteurs DB et HDMI fournis)	Combinaison incluant jusqu'à 2 : DP, et HDMI (adapteurs HDMI fournis)
Système d'exploitation	Microsoft® Windows 10 IoT Enterprise LTSC (2021)	
Processeur	Intel® Core™ i5 (12e Gen)	Intel® Core™ i3 (12e Gen)
Mémoire	RAM DDR4 32 Go	RAM DDR4 8 Go
Lecteur SE	M.2 256 Go PCIe NVMe Classe 35 SSD	
Interface réseau	2 ports Gigabit Ethernet RJ-45 (1000Base-T)	
Lecteur optique	DVD-RW	
Graphismes	NVIDIA T1000 (8 Go)	Cartographie Intel

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Format	Format de bureau réduit
Dimensions (Ø x l x H)	292,8 mm × 92,6 mm × 290 mm (11,53 po × 3,65 po × 11,42 po)
Poids	5,956 kg (13,13 lbs)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Alimentation en entrée	90 à 264 VCA, 50/60 Hz, autocommutation
Alimentation	Unique, non redondante
Consommation électrique	300 W

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	
Température de fonctionnement	10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)
Température de stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
Humidité	20 à 85 % d'humidité relative (sans condensation)
Vibration en fonctionnement	0,52 Grms, aléatoire de 5 Hz à 350 Hz
Choc toléré pendant l'utilisation	Impulsion demi-sinusoïdale inférieure avec un changement de vitesse de 50,8 cm/s (20 po/s)
Altitude de fonctionnement	Jusqu'à 3 048 m (10 000 pieds)

ACCESSOIRES FOURNIS

RM7-WKS-4MN-XX	Clavier USB, souris USB, cordon d'alimentation, 4 adaptateurs mDP vers DP, 4 adaptateurs mDP vers HDMI†
RM7-WKS-2MN-XX	Clavier USB, souris USB, cordon d'alimentation, 2 adaptateurs DP vers HDMI†

† Moniteur vendu séparément

CERTIFICATIONS

Certifications/Directives	UL, cUL, CE, UKCA, RCM, CCC, KC, VCCI, NRCS, BSMI, NOM, RoHS
Sécurité	EN/IEC 62368-1
Émissions électromagnétiques	FCC Titre 47, CFR Partie 15, ICES-003(B) Numéro 7, EN 55032, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Immunité électromagnétique	EN 55035
Garantie	Assistance technique Avigilon par téléphone 24 h/24, 7 j/7 à vie, garantie avec intervention le jour ouvrable suivant de 3 ans

INFORMATIONS POUR COMMANDER

POUR COMMANDER

RM7-WKS-4MN-XX	Poste de travail de surveillance à distance Avigilon accueillant jusqu'à 4 moniteurs†
RM7-WKS-2MN-XX	Poste de travail de surveillance à distance Avigilon accueillant jusqu'à 2 moniteurs†
RM7-WKS-WARR-EXTENDED-2YR	Extension de garantie de 2 ans pour le modèle RM7-WKS
WKS-RACK	Châssis compatible avec NVR5-WKS, RM7-WKS, NVR4X-WKS, RM6-WKS, NVR4-WKS, RM5-WKS

† Moniteur vendu séparément

RM7-WKS-xMN-NA



RM7-WKS-xMN-UK



RM7-WKS-xMN-EU



RM7-WKS-xMN-AU



AVIGILON™

Avril 2023 | Rév. 1

© 2023, Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M stylisé sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et sont utilisées sous licence. AVIGILON, le logo AVIGILON, AVIGILON CONTROL CENTER, ACC, HDSM SmartCodec et LIGHTCATCHER sont des marques commerciales d'Avigilon Corporation. L'absence dans ce document ou tout autre document des symboles ™ et ® auprès de chaque marque n'indique pas une renonciation de propriété de ladite marque. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

sales@avigilon.com | [avigilon.com](https://www.avigilon.com)