

WORKSTATION ZUR FERNÜBERWACHUNG

2 Bildschirme

4 Bildschirme

Die Avigilon Remote Monitoring Workstation-Produktreihe bietet eine einfache und unkomplizierte Möglichkeit, neue und bestehende Systeme mit hochauflösender Videoüberwachung auszustatten. Diese für die Unterstützung von ACC-Client-Workloads optimierten, vorbereiteten Workstations sind schnell einsatzbereit und zuverlässig im Einsatz.



FUNKTIONEN



GETESTETE LEISTUNG

Die Avigilon Workstation-Produktreihe wurde durch verschiedene Komponentenkombinationen für die höchste Leistung für ACC-Client-Workloads im Stresstest getestet.



KLEINER FORMFAKTOR

Die optimierte Größe und das optimierte Design reduzieren den Platzbedarf für die Hardware in Bereichen mit wenig Platz.



EINFACHE WIEDERHERSTELLUNG

Eine speziell entwickelte und schlüsselfertige Lösung, die für Sicherheits- und IT-Teams einfach und sicher bereitzustellen ist.



EINFACHE EINRICHTUNG

Mit den mitgelieferten DisplayPort- und HDMI-Adaptern für typische Bildschirmanschlüsse wird Plug-and-Play zum Kinderspiel.

SPEZIFIKATIONEN

LEISTUNG DER VIDEOWIEDERGABE†	RM7-WKS-4MN	RM7-WKS-2MN
2 MP bei 30 BpS	22 primäre Streams + 14 sekundäre Streams	18 primäre Streams
4 MP bei 30 BpS	22 primäre Streams + 14 sekundäre Streams	18 primäre Streams
8 MP bei 30 BpS	4 primäre Streams + 32 sekundäre Streams	4 primäre Streams + 14 sekundäre Streams
16 MP bei 24 BpS	2 primäre Streams + 34 sekundäre Streams	2 primäre Streams + 16 sekundäre Streams
61 MP bei 7 BpS	6 primäre Streams + 30 sekundäre Streams	4 primäre Streams + 14 sekundäre Streams
Videowand: 4 MP bei 30 BpS†	144 sekundäre Streams (6 x 6 Streams auf 4 Bildschirmen)	60 sekundäre Streams (5 x 6 Streams auf 2 Bildschirmen)
Videowand: 8 MP bei 30 BpS†	80 sekundäre Streams (4 x 5 Streams auf 4 Bildschirmen)	40 sekundäre Streams (4 x 5 Streams auf 2 Bildschirmen)
Videowand: 16 MP bei 24 BpS†	80 sekundäre Streams (4 x 5 Streams auf 4 Bildschirmen)	40 sekundäre Streams (4 x 5 Streams auf 2 Bildschirmen)
Videowand: 61 MP bei 7 BpS†	224 sekundäre Streams (7 x 8 Streams auf 4 Bildschirmen)	84 sekundäre Streams (6 x 7 Streams auf 2 Bildschirmen)

‡ Primäre Streams haben eine hohe Auflösung/Bandbreite, sekundäre Streams haben eine niedrige Auflösung/Bandbreite.

† Die Wiedergabeleistung der Videowand setzt nach der Ersteinrichtung eine minimale Interaktion mit dem ACC-Client voraus. Die Tests wurden mit deaktivierten analytischen Begrenzungsrahmen durchgeführt.

SYSTEM		
Unterstützte Bildschirmschnittstellen	Kombination von bis zu vier: mDP, DP und HDMI (DP- und HDMI-Adapter werden mitgeliefert)	Kombination von bis zu zwei: DP und HDMI (HDMI-Adapter werden mitgeliefert)
Betriebssystem	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise LTSC (2021)	
Prozessor	Intel® Core™ i5 (12. Generation)	Intel® Core™ i3 (12. Generation)
Speicher	32 GB DDR4 RAM	8 GB DDR4 RAM
Betriebssystemlaufwerk	M.2 256 GB PCIe NVMe Class 35 SSD	
Netzwerkschnittstelle	2 x 1 Gigabit-Ethernet RJ-45-Ports (1000Base-T)	
Optisches Laufwerk	DVD-RW	
Grafik	NVIDIA T1000 (8 GB)	Integrierte Intel-Grafik
Garantie	Lebenslanger technischer Telefonsupport rund um die Uhr von Avigilon und 3 Jahre Garantie mit Service am nächsten Geschäftstag	

MECHANISCHE DATEN	
Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Abmessungen (TxBxH)	292,8 mm x 92,6 mm x 290 mm
Gewicht	5,956 kg

ELEKTRIK	
Spannungseingang	90 bis 264 VAC, 50/60 Hz, automatische Umschaltung
Spannungsversorgung	Einfach, nicht redundant
Stromverbrauch	300 W

UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	5 °C bis +45 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	20 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit bei 26 °C maximalem Taupunkt (nicht kondensierend)
Vibration im Betrieb	0,26 Grms zufällig bei 5 Hz bis 350 Hz

UMGEBUNG	
Erschütterung im Betrieb	Unten/rechts halbsinusförmiger Impuls von 40 G für bis zu 2,0 ms
Betriebshöhe	Bis zu 3048 m

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR	
RM7-WKS-4MN-XX	USB-Tastatur, USB-Maus, Netzkabel, 4 mDP-zu-DP-Adapter, 4 mDP-zu-HDMI-Adapter†
RM7-WKS-2MN-XX	USB-Tastatur, USB-Maus, Netzkabel, 2 DP-zu-HDMI-Adapter†

† Bildschirm separat erhältlich

ZERTIFIZIERUNGEN	
Zertifizierungen/Genehmigungen	UL, cUL, CE, UKCA, ROHS, RCM, KC, NOM, BSMI, CCC, NRCS, VCCI, CMIM, PSB
Sicherheitsstandards	UL/CSA/IEC/EN 62368-1
Elektromagnetische Emissionsnormen	FCC Teil 15 Unterabschnitt B (Klasse B), ICES-003 (Klasse B), EN 55032 (Klasse B), EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Elektromagnetische Störfestigkeitsnormen	EN 55035

BESTELLINFORMATIONEN

BESTELLINFORMATIONEN	
RM7-WKS-4MN-XX	Avigilon Remote Monitoring Workstation für bis zu 4 Bildschirme†
RM7-WKS-2MN-XX	Avigilon Remote Monitoring Workstation für bis zu 2 Bildschirme†
RM7-WKS-WARR-EXTENDED-2YR	2 Jahre erweiterte Garantie für RM7-WKS
WKS-RACK	Rack kompatibel mit NVR5-WKS, RM7-WKS, NVR4X-WKS, RM6-WKS, NVR4-WKS, RM5-WKS

† Bildschirm separat erhältlich.

RM7-WKS-xMN-NA



RM7-WKS-xMN-UK



RM7-WKS-xMN-EU



RM7-WKS-xMN-AU



SUPPORT

Weitere Informationen und zusätzliche Dokumentation erhalten Sie unter [avigilon.com](https://www.avigilon.com) oder per E-Mail an sales@avigilon.com für spezifischen Produktsupport.



Mai 2024 | Rev 4

© 2024, Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS und das Stylized M Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. AVIGILON, das AVIGILON Logo, AVIGILON CONTROL CENTER, ACC, HDSM SmartCodec und LIGHTCATCHER sind Marken der Avigilon Corporation. Das Fehlen der Symbole ™ und ® in Verbindung mit einer Marke in diesem oder anderen Dokumenten stellt keine Verzichtserklärung an der entsprechenden Marke dar. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.