

# AXIS Camera Station S9101 Mk II Desktop Terminal

## Kompakter Client für Server-Installationen

Das AXIS Camera Station S9101 MK II Desktop Terminal ist eine Ergänzung zu Axis Recordern, die das schnelle Einrichten einer Überwachungsarbeitsstation ermöglicht. Ein AXIS Camera Station-Client ist auf dem Terminal vorinstalliert und vorkonfiguriert. Dadurch ist die Installation schnell erledigt. AXIS S9101 Mk II ist mit validierten Hardware- und Softwarekomponenten ausgestattet, um optimale Überwachungsergebnisse zu liefern. Eine 5-jährige Gewährleistung ergänzt das Paket.

- > **Einfache Installation**
- > **Gleichfalls im Lieferumfang enthalten ist die Software AXIS Camera Station**
- > **Validierte Hardware**
- > **Umfassender Support**



## AXIS Camera Station S9101 Mk II Desktop Terminal

<b>Prozessor</b>	Intel® Pentium®
<b>Speicher</b>	8 GB
<b>Grafikkarte</b>	Intel® UHD Graphics
<b>Stromversorgung</b>	Max. 60 W 100 bis 240 V Wechselstrom, 1,8 A, 50/60 Hz 12 V Gleichstrom, 5 A Externer Stromadapter
<b>Anschlüsse</b>	<b>Vorderseite:</b> 2 x USB 3.1 1 x Audioeingang 1 Audioausgang <b>Rückseite:</b> 2 x USB 3.1 1 x Ethernet (RJ-45) 1 GbE 2 x DisplayPort™ 1.2

<b>Video</b>	
<b>Video-Streaming</b>	<b>Live-Ansicht-Streaming:</b> 4K-Monitor in einem der folgenden Split-Szenarien: 1 Videostream mit 4K-Auflösung (30 Bilder/s) 4 Videostreams mit einer Auflösung von 1080p (30 Bilder/s) 9 Videostreams mit einer Auflösung von 720p (30 Bilder/s) 24 Videostreams mit einer Auflösung von 360p (15 Bilder/s) Wenn ein zusätzlicher 1080p-Monitor angeschlossen ist, müssen die Bildraten möglicherweise angepasst werden. Unterstützt alle Split-Szenarien der AXIS Camera Station <b>Wiedergabe (ein 4K-Monitor):</b> Unterstützt die gleichen Split-Szenarien wie das Live-Ansicht-Streaming

<b>Allgemeines</b>	
<b>Betriebssystem</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC Integrierte Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Laufwerk des Betriebssystems: 128 GB SSD
<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 35 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	-40°C bis +65 °C
<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-3 (B)/NMB-3 (B), RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, VCCI Klasse B <b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1
<b>Abmessungen</b>	207 x 43 x 207 mm
<b>Gewicht</b>	1,8 kg
<b>Optionales Zubehör</b>	Axis Joysticks und Axis Steuertafeln Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)