

## AXIS 30 W Outdoor Midspan

Für den Einsatz im Außenbereich von  $-40\text{ °C}$  bis  $+65\text{ °C}$

Power over Ethernet (PoE) bietet eine einfache, schnelle und kostengünstige Lösung zur Stromversorgung von Netzwerk-Produkten. Ein Midspan speist Strom und Daten in ein Netzwerkgerät mit integrierter PoE-Unterstützung ein. Ein Austausch der vorhandenen Ethernet-Switches und Verkabelungsinfrastruktur ist nicht erforderlich. Der AXIS 30 W Outdoor Midspan ist mit IEEE 802.3af- und 802.3at-konformen Axis Netzwerk-Geräten kompatibel. Dieser Midspan garantiert sicheren und zuverlässigen Betrieb im Außenbereich. Mit einem Überspannungsschutz von bis zu 6 kV für die Wechselstrom- und PoE-Anschlüsse wird zudem sichergestellt, dass Geräte vor Stromstößen aus dem Außenbereich geschützt sind.

- > Für den Außenbereich und gemäß IP/66/67 sowie NEMA 4X zertifiziert
- > IEEE 802.3af und 802.3at
- > 100 bis 240 V Wechselstrom
- > Entspricht den Vorgaben für den Schienenverkehr EN 50121-4 und IEC 62236-4



## AXIS 30 W Outdoor Midspan

Midspans		Allgemeines	
<b>Funktion</b>	Daten und Strom werden über ein Ethernet-Kabel in ein Netzwerk-Videoprodukt eingespeist.	<b>Gehäuse</b>	Aluminium Zertifiziert nach IP66/67 und NEMA 4X
<b>Datenrate</b>	10/100/1000 MBit/s	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Installation und Verwaltung</b>	Erfasst automatisch Geräte mit Funktionalität für PoE und PoE+ und liefert direkt Strom.	<b>Montage</b>	Wand- oder Mast <sup>a</sup>
<b>Daten und Stromversorgung</b>		<b>Betriebsbedingungen</b>	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % RH (kondensierend)
<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af Typ 1 Klasse 3 IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 85 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 % (nicht kondensierend)
<b>Eingang</b>	Eingangsspannung Wechselstrom: 100 bis 240 V Wechselstrom Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz	<b>Zulassungen</b>	<b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, GS-Zeichen gemäß EN 60950-1, CCC <b>EMV</b> EN 55024, EN 55035, EN 55032 Klasse B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR32 Klasse B, ICES-003 Klasse B Entspricht der Norm GR-1089-CORE Ausgabe 4 ITU-T K.21 Verbesserter Spannungsspitzenchutz (6 kV für Daten- und Wechselstromleitungen) <b>Umgebung</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC/EN 60529 IP66/67, EN 61373, IEC TR 60721-4-5 Klasse 5M3, NEMA 250 Typ 4X
<b>Ausgang</b>	54 V Gleichstrom (max. 30 W)	<b>Abmessungen</b>	170 x 140 x 60 mm
<b>Leistungsaufnahme</b>	Ohne angeschlossenes, fernbedientes Gerät: 2 W Mit angeschlossenen, fernbedientem Gerät (30 W): 36 W	<b>Gewicht</b>	1,4 kg
<b>Anschlüsse</b>	Geschirmt RJ-45, EIA 568A und 568B Dreipoliger Wechselstromanschluss (gemäß IP68)	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung
<b>Verkabelung</b>	Datenbereitstellung für Ethernet 10/100 über Leitungspaare 1/2 und 3/6. Für Gigabit-Ethernet über alle vier Paare. Stromversorgung über Leitungspaare 4/5 (+) und 7/8 (-)	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS TD9301 Outdoor Midspan Pole Mount Weiteres Zubehör finden Sie unter <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. *Erhältlich als optionales Zubehör*

Verantwortung für die Umwelt:

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