

## AXIS 30 W Midspan Wechselstrom/Gleichstrom

Wenn der Anschluss am Stromnetz keine Option ist, 30 W

AXIS 30 W Midspan mit Wechselstrom/Gleichstrom ist für Installationen ohne Anschluss am Stromnetz geeignet. Dank einer Leistungsaufnahme von entweder 10 bis 28 V Gleichstrom oder 24 V Wechselstrom kann Ihr Netzwerk-Gerät darüber mit bis zu IEEE 802.3at (30 W) versorgt werden. 24 V Wechselstrom ist manchmal in rauen Umgebungen erforderlich, in denen keine neuen Kabel verlegt oder Installationen durchgeführt werden können und Sie Box-, Dome- oder PTZ-Kameras nachrüsten müssen. 10 bis 28 V Gleichstrom kann für die Notstromversorgung mit Batterien oder für solarbetriebene Installationen verwendet werden. Oder wenn das Netzwerk-Gerät in einem anderen Gerät eingebaut ist und direkt von diesem aus mit Strom versorgt wird.

- > [24 V Wechselstrom- und 10 bis 28 V Gleichstromeingang](#)
- > [IEEE 802.3af und 802.3at Ausgang](#)
- > [Kompatibel mit Axis PoE-Geräten](#)
- > [Flexible Installation](#)
- > [Plug-and-Play](#)



## AXIS 30 W Midspan Wechselstrom/Gleichstrom

Midspans		Allgemeines	
<b>Funktion</b>	Daten und Strom werden über ein Ethernet-Kabel in ein Netzwerk-Videoprodukt eingespeist. Verwendung mit einem Netzwerk-Videoprodukt ohne integrierte PoE-Unterstützung in Kombination mit einem PoE-Splitter.	<b>Gehäuse</b>	Kunststoff Farbe: Schwarz
<b>Datenrate</b>	10/100/1000 MBit/s	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei Ohne Halogene
<b>Installation und Verwaltung</b>	Erfasst automatisch PoE, PoE+ und liefert direkt Strom. Lokale LED-Anzeige für die Geräteverwaltung	<b>Anzeige und Leuchten</b>	POE-LED
Daten und Stromversorgung		<b>Montage</b>	Wand, Regal oder DIN-Schiene
<b>Stromversorgung</b>	Bei 15 W: Power over Ethernet IEEE 802.3.af Bei 30 W: Power over Ethernet IEEE 802.3.at	<b>Betriebsbedingungen</b>	Bei 15 W: -20 °C bis 70 °C Bei 22,5 W: -20 °C bis 60 °C Bei 30 W: -20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 % (nicht kondensierend)
<b>Eingang</b>	<b>Eingangsspannung Gleichstrom:</b> 10 bis 28 V Gleichstrom <b>Eingangsspannung Wechselstrom:</b> 24 ± 20 % V Wechselstrom	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +75 °C
<b>Ausgang</b>	Spannung: 56 V DC (max. 30 W)	<b>Zulassungen</b>	<b>Sicherheit</b> IS 13252, IEC/EN/UL 62368-1 <b>Umgebung</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 <b>EMV</b> EN 55024, EN 55032 Klasse A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Unterabschnitt B Klasse A, KC KN32 Klasse A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, VCCI Klasse A, EAC
<b>Anschlüsse</b>	RJ-45 (abgeschirmt), EIA 568A und 568B 3-poliger Wechselstrom-/Gleichstromanschluss	<b>Abmessungen</b>	164 x 65 x 37 mm
<b>Verkabelung</b>	Datenbereitstellung für Ethernet 10/100 über Leitungspaare 1/2 und 3/6. Für Gigabit-Ethernet über alle vier Paare. Stromversorgung über Paare: 1/2 Rücklauf und 3/6 +	<b>Gewicht</b>	233 g
		<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung
		<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen 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)