

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan

工業設置向けの堅牢な設計

AXIS TU8007-R 90W Industrial Midspanは、ネットワーク製品の電源供給を簡単かつすばやく、コストパフォーマンスが高いソリューションで提供する、産業グレードの1ポートミッドスパンです。-40°C～75°C (-40 ° F～167 ° F) の広い動作温度を持つAXIS TU8007-Rは、過酷な環境に対応する堅牢な設計です。さらに、製品に付属のDINレールでキャビネット内に取り付けるのに最適です。電源冗長化に対応するデュアルDC入力を備えており、Axis PoEデバイスに幅広く対応します。

- > 90 Wと90W IEEE 802.3btに対応
- > -40 ° C～75 ° Cの広範囲の温度に対応
- > デュアルDCによる20～60 VDCに入力
- > プラグアンドプレイ



AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan

ミッドスパン

機能

1本のイーサネットケーブルでネットワークビデオ製品にデータと電力を供給
PoEをサポートしていないネットワークビデオ製品の場合はPoEスプリッタと併用

データレート

10/100/1000 Mbps

設置と管理

PoE、PoE+、PoE++対応機器を自動的に検出し、インライン電力を供給。

認証

製品のマーキング

UL/cUL、CE、VCCI、RCM

EMC

CISPR 32 Class A、EN 55035、EN 55032 Class A、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2

オーストラリア/ニュージーランド:

RCM AS/NZS CISPR 32 Class A

カナダ: ICES-3(A)/NMB-3(A)

日本: VCCI Class A

米国: FCC Part 15 Subpart B Class A

安全性

CAN/CSA-C22.2 No62368-1 ed. 3、IEC/EN/UL 62368-1 ed.3

環境

IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27

概要

ケーシング

スチール

カラー:黒

表示およびインジケータ

PoE LED

電源LED

アラームLED

取付

壁かけ、DINレール

電源

15 W: Power over Ethernet IEEE 802.3af

30 W: Power over Ethernet IEEE 802.3at

60 W~90 W: Power over Ethernet IEEE 802.3bt

入力

20~60 VDC

出力

54 VDC (最大90 W)

コネクタ

ネットワーク:シールド付きRJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE

電源:DC入力ターミナルブロック

配線

10/100イーサネットでは1/2と3/6のペア、ギガビットイーサネットでは4ペアすべてを使用してデータを伝送

次のデータペアで電源供給:

1/2リターンと3/6 + (最大0.8 A)

7/8リターンと4/5 + (最大0.8 A)

動作温度

温度:-40° C~75° C

湿度:0~90% RH (結露不可)

保管条件

温度:-40°C~85°C

湿度:0~95% RH(結露不可)

寸法

45 x 78 x 121 mm (1.8 x 3.1 x 4.8 in)

製品全体の寸法については、このデータシートの寸法図を参照してください。

重量

640 g (1.4 lb)

パッケージ内容

ミッドスパン、インストールガイド、壁面用マウント、DINレールクリップ

システムツール

AXIS Site Designer、製品選択、アクセサリ選択
axis.comで入手可能

言語

英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア語、ロシア語、中国語(簡体字)、日本語、韓国語、ポルトガル語、ポーランド語、中国語(繁体字)、オランダ語、チェコ語、スウェーデン語、フィンランド語、トルコ語、タイ語、ベトナム語

保証

5年保証、axis.com/warrantyを参照

輸出管理

本製品は輸出管理規則の対象であり、お客様は適用される国内および国際の輸出または再輸出管理規則をすべて遵守する必要があります。

製品番号

axis.com/products/axis-tu8007-r-90-w-industrial-midspan#part-numbersで入手可能

サステナビリティ

物質管理

PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に準拠)

RoHS、EU RoHS指令2011/65/EUおよび2015/863、規格EN IEC 63000:2018に準拠

REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、echa.europa.euを参照

材料

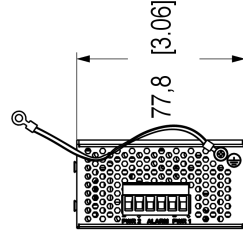
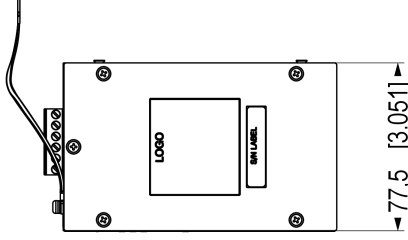
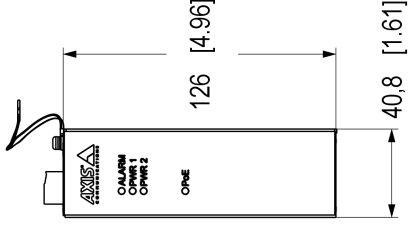
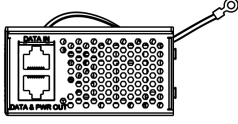
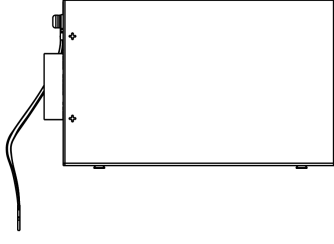
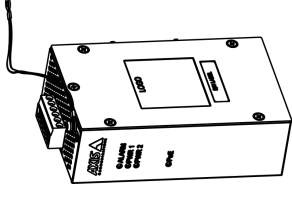
OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み

Axisの持続可能性の詳細については、axis.com/about-axis/sustainabilityにアクセスしてください。

環境責任

axis.com/environmental-responsibility

Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細についてはunglobalcompact.orgを参照)

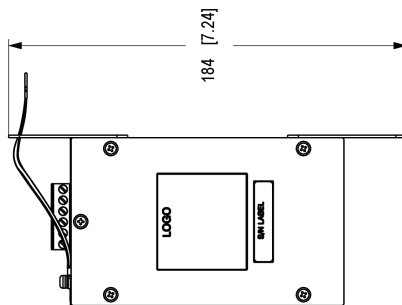
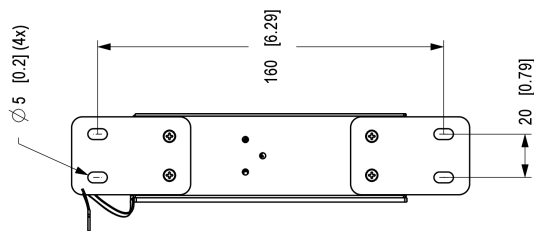
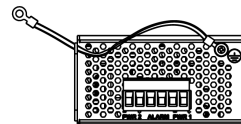
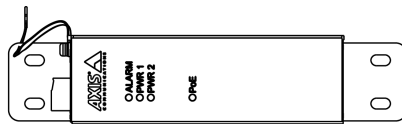
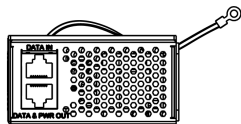
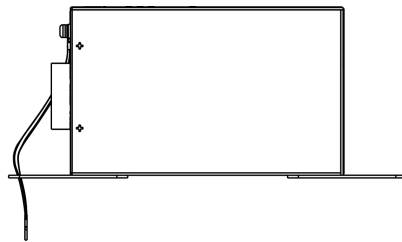
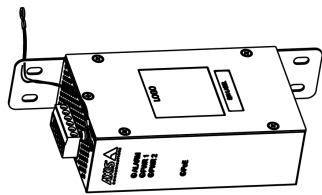


Dimensions in mm [incht]			
Date	Version	Scale	Sheet
2025 Dec-19	M12	1:2	1
Drawing Number	Size		
3499957	A3	1(3)	

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.

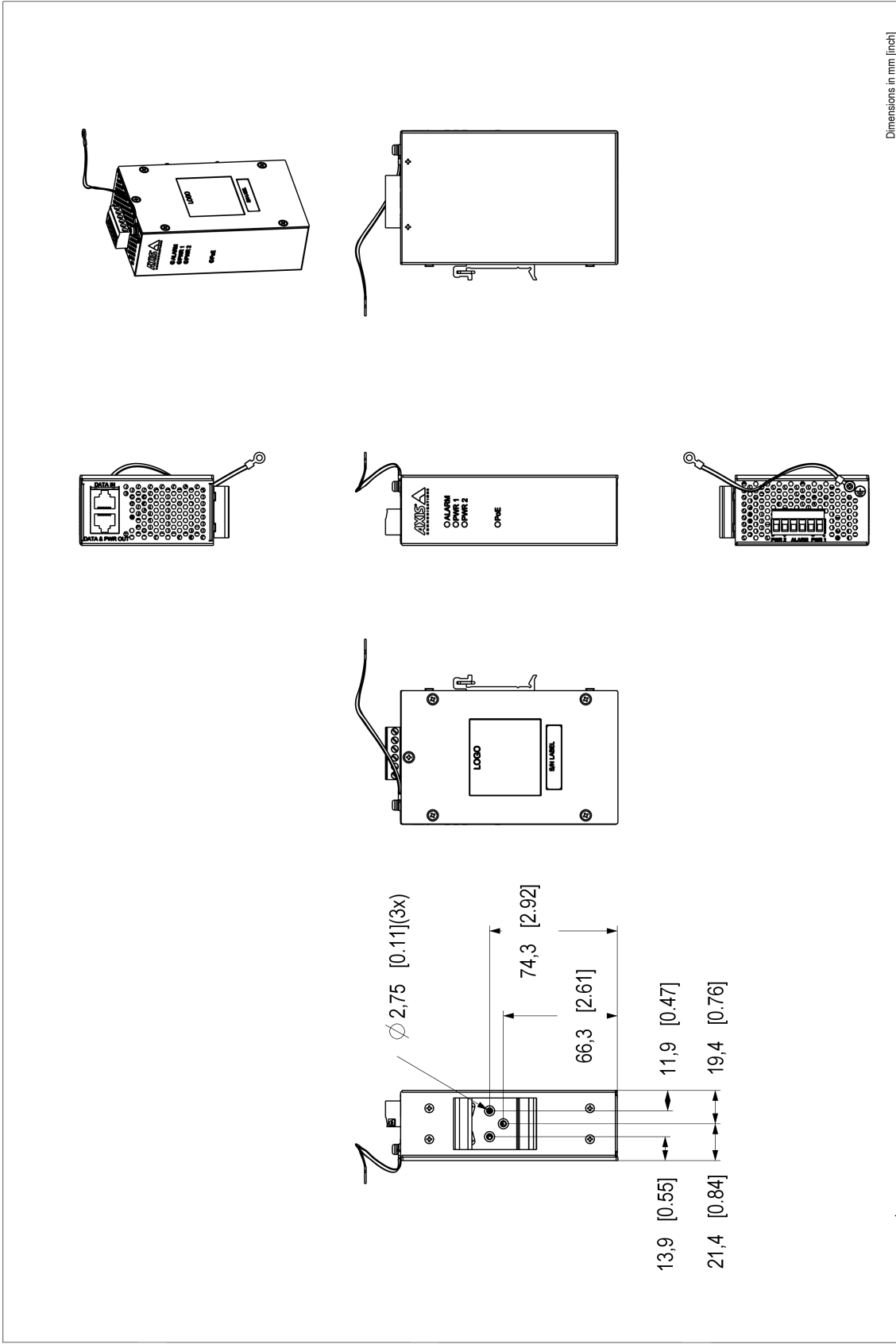


Dimensions in mm [incht]

Date	Version	Scale
2025 Dec-19	M1.2	1:2
3499957	3499957	A3 2(3)

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan





Dimensions in mm [inch]

Date	Version	Scale
2025 Dec-19	M1.2	1:2
Drawing Number	Size	Sheet
3489957	A3	3/3

AXIS TU8007-R 90 W Industrial Midspan



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.

