

AXIS TP3826-E Housing

IP6K9K規格準拠の車両搭載向けカメラ用屋外ハウジング

AXIS TP3826-E Housingを使用すると、特定のAxis車両搭載向けカメラを、バス、路面電車、緊急車両など、車両の外側に取り付けることができます。このエンクロージャーはPVC不使用で、耐衝撃ポリマーおよびアルミニウムベースプレートで作製されています。AXIS TP3826-E Housingは、運送業界の厳しい規制要件に準拠しています。

- > 車両の屋外設置用の八ウジング
- > IP66/IP67、IP6K9K、NEMA 250 Type 4X、およびIK10
- > 動作温度: -30°C~55°C





AXIS TP3826-E Housing

対応製品 2.8 mm、3.6 mm、6 mm、および8 mmレンズを搭載した 動作条件 AXIS M3905-R、AXIS P3905-R Mk III Dome Camera 使用: AXIS M3905-R、AXIS P3904-R Mk II、AXIS P3905-R Mk II、 AXIS P3905-R Mk III、AXIS P3925-R Dome Camera AXIS P3904-R Mk II、AXIS P3905-R Mk II、AXIS P3925-R Dome Camera 使用: 最大水平視野 レンズ -40° C∼60° C (2.8 mm M12レンズ使用) 湿度 10~100% RH (結露可) 87° (3.6 mm M12レンズ使用) 51° (6 mm M12レンズ使用) 39° (8 mm M12レンズ使用) 保管条件 -40° C∼65° C 外形寸法 高さ: 59 mm カメラアングル 2.8 mm M12レンズ使用 直径149.5 mm パン: 0° 290 g 重量 チルト: 0° **パッケージ内容** ハウジング、インストールガイド、ネジ、ワッシャー 3.6 mm M12レンズ使用 パン: 0° チルト: 0° Axisの3年保証。 www.axis.com/warrantyを参照 保証 サステナビリティ 6 mm M12レンズ使用 物質管理 PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に準拠) パン: ±20° RoHS (EU RoHS指令2011/65/EUおよびEN 63000:2018) に準拠 REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、 チルト: 0°-15° 回転: ±175° axis.com/partnerを参照してください。 8 mm M12レンズ使用 再生アルミニウム: 95% パン: ±30° 素材 チルト: 0°-15° 回転: ±175° 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 認証規格 ださい。 EN 45545-2、NFPA 130 b 安全性 axis.com/environmental-responsibility 環境責任 IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 60529 IP67、ISO 20653 IP6K9K、 環境 Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です NEMA 250 Type 4X (水の侵入)、IEC/EN 62262 IK10、IEC 60721-3-5 Class 5M3 (振動および衝撃)、IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-78、IEC 60068-2-30 (詳細については unglobal compact.orgを参照)

IP66/IP67、IP6K9K、NEMA 4Xに準拠、IK10耐衝撃アルミニ ウムおよびポリマーエンクロージャー カラー: 白NCS S 1002-B

一般

ケーシング

a. *AXIS P39シリーズネットワークカメラ用レンズ* b. *ASTM E662*

WWW.axis.com T10189078/Ja/M2.2/2304



