

AXIS TA4711 Access Card

再生材料で作られた安全なアクセスカード

非接触式のMIFARE® DESFire® EV3 8Kスマートカードは、高度なRFID (Radio Frequency Identification) テクノロジーを採用しており、操作距離とトランザクションスピードを向上させるとともに、高いレベルのセキュリティ機能を提供し、施設への信頼性の高い物理的アクセスを実現します。このカードは100%再生PET-Gで作られています。1つの一括梱包に100枚のカードが入っています。

> MIFARE® DESFire® EV3

> 100%再生PET-G

> IP68規格準拠

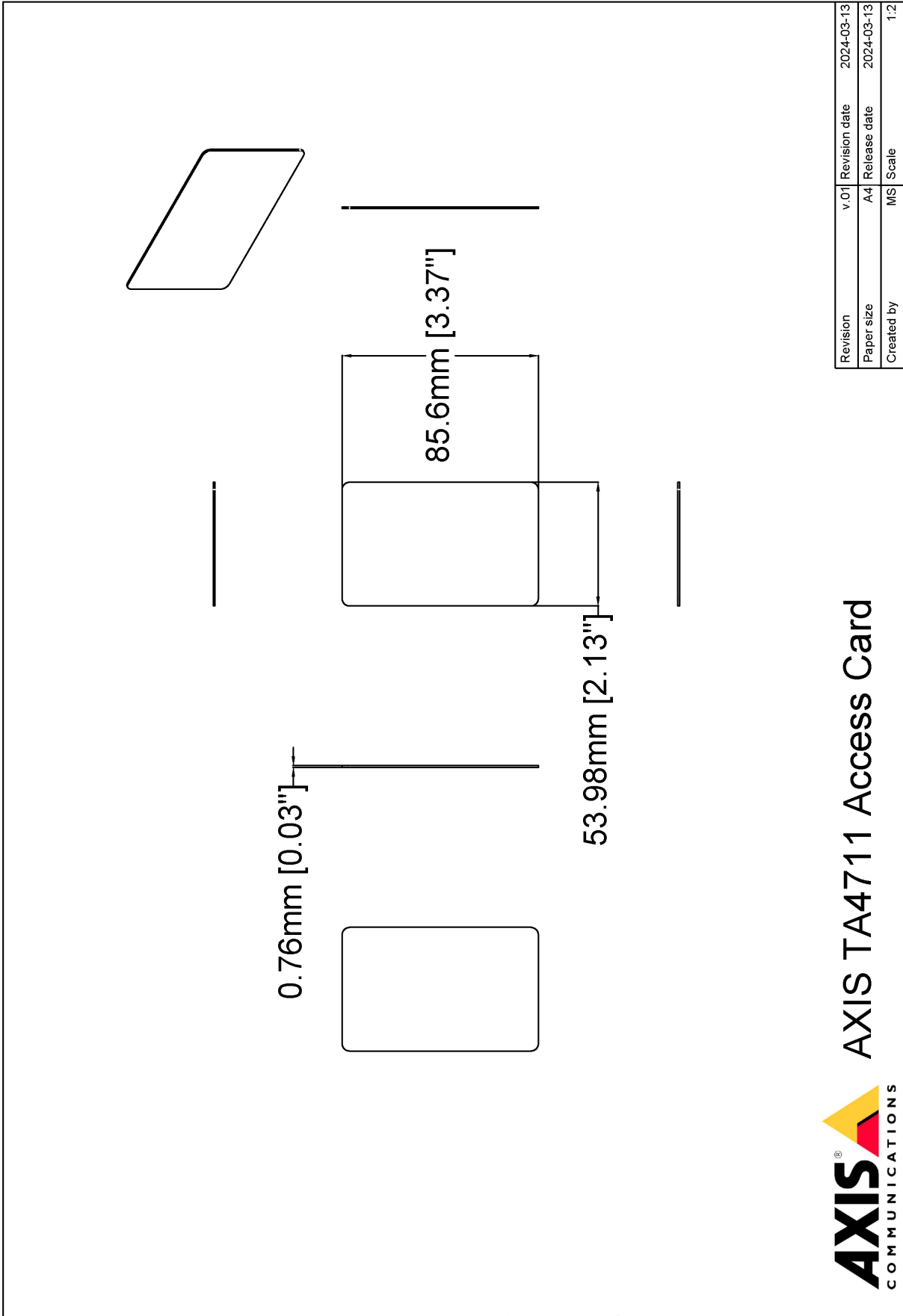
> 標準サイズのISOカード



AXIS TA4711 Access Card

認証規格		対応製品	AXIS A1210 Network Door Controller、AXIS A1210-B Network Door Controller、AXIS A1214 Network Door Controller Kit、AXIS A1610 Network Door Controller、AXIS A1610-B Network Door Controller、AXIS A8207-VE Mk II Network Video Door Station、AXIS A4020-E Reader、AXIS A4120-E Reader with Keypad、External secured RFID card reader 125kHz + 13.56MHz with NFC (USB)
環境	IEC/EN 60529 IP68	保証	5年保証、 axis.com/warranty を参照
ワイヤレス	ISO 14443A	製品番号	axis.com/products/axis-ta4711#part-numbers で入手可能
素材	ISO 7810、ISO 10373	サステナビリティ	
一般		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EN 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
素材	PET-G カラー 白 推奨最小印刷温度: 190 ° C	素材	再生可能な炭素系プラスチックの含有率: 100% (再生プラスチック) 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。
数量	100個	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)
寸法	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	100個: 524 g		
メモリー	8 kB エンコード: 1,000,000サイクル 保存期間: 25年		
電子部品	RFID周波数: 13.56 MHz (HF) チップのタイプ: NXP Mifare® DESFire® EV3		
プロパティ	7-バイト、UIDビット長: 56-ビット プログラム未設定		
動作条件	-25 ° C ~ 70 ° C (-13 ° F to 158 ° F)		
保管条件	-25 ° C ~ 50 ° C (-13 ° F to 122 ° F) 湿度 20 ~ 90% RH		

寸法図面



© 2024 Axis Communications

AXIS
COMMUNICATIONS

AXIS TA4711 Access Card

www.axis.com