

AXIS TA4711 Access Card

재활용 재료로 만든 보안 출입 카드

고급 무선 주파수 식별(RFID) 기술을 사용하는 비접촉식 MIFARE[®] DESFire[®] EV3 8K 전자열쇠 운영 거리와 거래 속도, 그리고 높은 수준의 보안 기능을 통해 구내에 대한 안정적인 물리적 접근이 가능합니다. 이 카드는 100% 재활용한 PET-G로 제작하였습니다. 하나의 벌크 팩에 100개의 카드를 제공합니다.

> MIFARE[®] DESFire[®] EV3

> 100% 재활용 PET-G

> IP68 등급

> 표준 사이즈의 ISO 카드

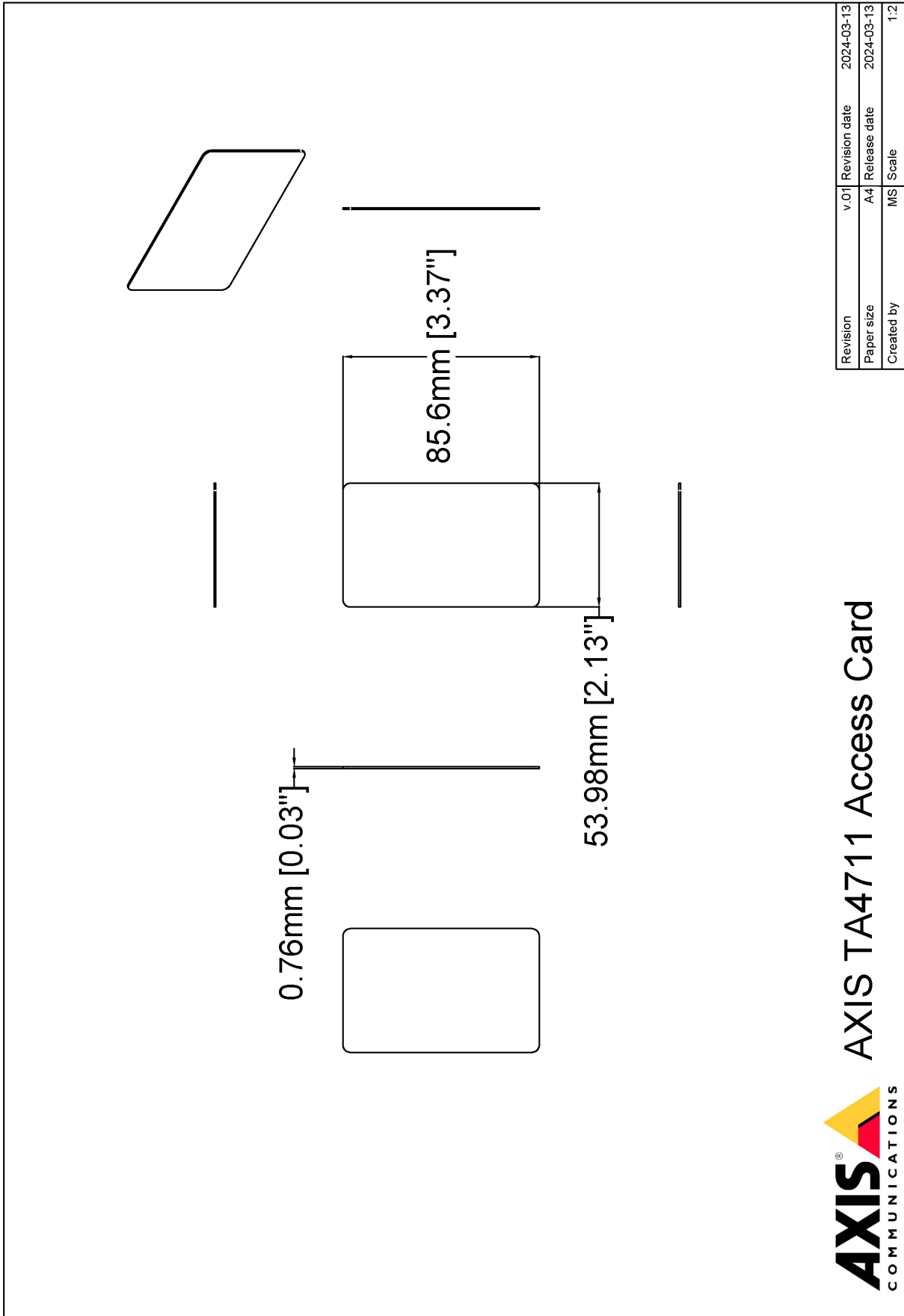


AXIS TA4711 Access Card

승인	
환경	IEC/EN 60529 IP68
무선	ISO 14443A
소재	ISO 7810, ISO 10373
일반 사항	
소재	PET-G 색상: 화이트 권장 최소 인쇄 온도: 190°C(374°F)
수량	100개
크기	이 데이터시트의 치수 도면에서 전체 제품 치수를 참고하십시오.
무게	100개: 524g(18.5oz)
메모리	8kB 인코딩: 1,000,000 주기 보존 기간: 25년
전자 장치	RFID 주파수: 13.56MHz(HF) 칩 유형: NXP Mifare® DESFire® EV3
속성	7바이트, UID 비트 길이: 56비트 프로그래밍되지 않음
작동 조건	-25°C ~ 70°C(-13°F ~ 158°F)
스토리지 조건	-25°C ~ 50°C(-13°F ~ 122°F) 습도 20 ~ 90% RH

호환 제품	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, 외부 보안 RFID 카드 판독기 125kHz+13.56MHz NFC(USB) 포함
보증	axis.com/warranty 에서 5년 보증에 대해 알아보십시오.
부품 번호	axis.com/products/axis-ta4711#part-numbers 에서 이용 가능
지속 가능성	
물질 관리	JEDEC/ECA Standard JS709에 따른 PVC 불포함, BFR/CFR 불포함 EU RoHS 지침 2011/65/EU/ 및 EN 63000:2018에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UID에 대해서는 echa.europa.eu 를 참조하십시오.
소재	재생 가능한 탄소 기반 플라스틱 함유량: 100%(재활용) OECD 지침에 따른 분쟁 광물 선별 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조
환경적 책임	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org 에서 자세한 내용을 참조하십시오.

치수도



© 2024 Axis Communications

AXIS TA4711 Access Card

