



## 기계 팀워크 강화

CANwireless: 효과적인 로컬 M2M 대화

- WLAN 또는 Bluetooth를 통한 기계 사이의 CAN 데이터 교환용
- 2개의 CAN 인터페이스로 모터 제어 및 추가 센서의 신호 전송 가능
- 유지보수 담당자를 위한 간편한 데이터 분석 및 소프트웨어 업데이트용 인터페이스



IP67

E1

### 협업 기계의 효율적인 상호 작용

CANwireless 모듈을 사용하면 기계는 WLAN 또는 Bluetooth를 통하여 로컬 mesh 시스템에서 관련 데이터를 자동으로 교환할 수 있습니다. 예를 들어, 차량이 대열을 이루어 주행하는 경우 주행 속도와 방향을 정확하게 동기화할 수 있습니다. 예를 들어 남은 적재 용량등과 같은 추가 정보는 물품 반출 시 프로세스 흐름을 최적화하는 데 도움이 될 수 있습니다. 본 디바이스에는 두 개의 CAN 인터페이스가 있어서 다른 CAN 네트워크를 통해 수집된 모터 제어 데이터와 센서 데이터를 모두 전송할 수 있습니다.

### 유지보수 요구사항 읽기, 업데이트 들여오기

작동 모드에 따라 CANwireless 디바이스는 데이터 교환을 위해 기존 네트워크에 자동으로 연결하거나 자체 네트워크를 구축합니다. 예를 들어 유지보수 담당자가 현장에서 노트북을 통해 데이터를 읽거나 소프트웨어 업데이트를 들여올 수 있습니다.

### 타겟 정보 교환

Mesh 시스템의 불필요한 데이터 전송을 완화하기 위하여 사용자는 CANwireless 인터페이스를 통해 전송할 데이터를 자유롭게 정의할 수 있습니다.

설명	주문번호
내부 안테나가 있는 CANwireless	<b>CR3132</b>
외부 안테나 연결이 가능한 CANwireless	<b>CR3133</b>

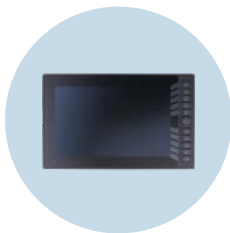
기술 데이터	
내부 인터페이스	2x CAN
외부 인터페이스	WLAN, Bluetooth
무선 인증서	CE/RED, UKCA, FCC, ISSED, MIC
보호등급	IP67

## BEST FRIENDS



### 전자기기 컨트롤

디바이스 하나에 표준 및 안전 컨트롤러



### 견고한 HMI

컨트롤러가 통합된 대화 모듈



### ioControl

자유롭게 프로그래밍 가능한 분산형 센서 연결



상세기술 데이터:  
[ifm.com/fs/CR3132](http://ifm.com/fs/CR3132)