

산업용 스캐닝을 혁신하는 POWERSCAN™ 9600 RFID 시리즈

Datalogic은 베스트셀러 산업용 핸드헬드 스캐너 제품군에 혁신적인 신제품인 PowerScan 9600 RFID를 출시했다고 발표했습니다. 업계 최초로 단일 디바이스에 기존 바코드와 RFID 태그를 모두 판독할 수 있는 기능을 완벽하게 결합한 PowerScan 9600 RFID는 새로운 표준을 제시합니다. 이 최첨단 하이브리드 판독 기능은 소매, 운송 및 물류, 제조, 의료 등 주요 부문에서 운영 효율성을 재정의할 뿐만 아니라 진화하는 데이터 캡처 요구와 새로운 기술에 대한 준비를 보장함으로써 고객의 미래 투자를 보장합니다.

이탈리아 볼로냐 - 2025년 5월 7일 - 자동 데이터 캡처 및 산업 자동화 시장의 글로벌 리더인 Datalogic이 획기적인 PowerScan™ 9600 RFID 시리즈 출시를 발표하게 되어 기쁘게 생각합니다. 이 혁신적인 디바이스는 업계 최초로 고성능 바코드 스캔과 내장형 UHF RFID 태그 판독 기능을 하나의 Ultra-rugged handheld 디바이스에 완벽하게 통합한 제품입니다.

PowerScan 9600 RFID 시리즈는 소매, 운송 및 물류(T&L), 제조, 의료 분야의 사용자에게 혁신적인 업무를 지원합니다. 이 혁신적인 스캐너는 표준 1D/2D 바코드 판독과 UHF RFID의 고급 기능을 결합하여 탁월한 효율성과 가시성을 제공합니다.

여러 디바이스를 관리해야 하는 번거로움을 없애 운영 효율성을 재정의합니다. PowerScan 9600 RFID 시리즈를 사용하면 작업자가 한 번의 트리거 당김으로 바코드 데이터와 RFID 태그를 모두 캡처할 수 있습니다. 이 이중 기술 솔루션은 워크플로를 간소화하고 디바이스 간 전환이 필요 없으며 재고 주기 시간을 크게 단축하여 이 중요한 작업에 소요되는 시간을 절반으로 줄여줍니다.

9600 RFID 시리즈는 파워스캔의 탁월한 내구성을 그대로 이어받아 다양하며, 거친 산업 환경에서도 잘 작동하도록 설계되었습니다. 이 견고한 스캐너는 콘크리트 바닥에 여러 번 떨어뜨려도 견딜 수 있고 극한의 온도에서도 안정적으로 작동하며 먼지와 물 침투에 대한 탁월한 저항력을 자랑합니다(IP65 및 IP67 등급). 장치 이슈로 인한 업무 중단은 있을 수 없는 일입니다. PowerScan 9600 RFID 시리즈는 교대 근무에도 중단 없는 성능을 제공합니다.

태그가 부착된 품목이 직접 눈에 보이지 않는 경우에도 가시성을 확보할 수 있습니다. 첨단 RFID 기술은 포장을 통해 태그를 판독하고, 밀봉된 상자 안의 품목을 식별하며, 직접 육안으로 접근하지 않고도 가까운 거리에서 자산을 추적할 수 있습니다. 이 기능은 검색 시간을 획기적으로 단축하고 재고 정확도를 크게 향상시킵니다.

PowerScan 9600 RFID 시리즈는 기존 시스템과 원활하게 통합되는 동시에 추가 기능 확장에 대비할 수 있도록 설계되었습니다. 소매 및 산업 표준 통신 프로토콜을 모두 지원하므로 유연성이 극대화됩니다. 또한 고객이 최적의 성능을 유지하고 잠재적인 업무 중단을 최소화할 수 있도록 도와주는 전용 구성 도구인 Datalogic Aladdin을 통해 편리하게 디바이스 구성 및 관리를 처리할 수 있습니다.

불필요한 업무를 최소화하여 비용 절감을 극대화할 수 있습니다. PowerScan 9600 RFID 시리즈는 스캔 솔루션을 강력한 경쟁 우위로 바꿔줍니다. 소매 애플리케이션의 경우 실시간 작업자 피드백과 함께 RFID 태그와 라벨 바코드를 동시에 판독할 수 있어 손실을 방지할 수 있으며, 오류 최소화 운영을

보장합니다.

PowerScan 9600 RFID 시리즈는 표준 범위 스캔 엔진이 장착된 무선 모델 또는 16키 키패드와 OLED 디스플레이가 장착된 무선 모델(문서 캡처 스캔 엔진)로 제공됩니다.

파워스캔 9600 RFID 시리즈는 기존 파워스캔 9600 제품군의 모든 베이스 스테이션 및 액세서리와 완벽하게 호환됩니다. 또한 데이터로직의 무선 충전 시스템과 플러그 앤 플레이 아키텍처로 간편한 디바이스 인터페이스가 특징입니다.

보이는 것 그 이상을 경험하세요