ScanPal EDA51

Mobile Computers

소규모 업체에서는 이동이 잦은 작업자가 더 짧은 시간에 작업을 완료하도록 도울 수단, 즉, 날마다 더 효과적이고 효율적으로 일할 수 있는 수단이 필요합니다.

하니웰의 인기 ScanPal 제품군에 가장 최근 합류한 ScanPal™ EDA51 모바일 컴퓨터가 바로 그런 도구입니다. 빠른 Qualcomm® Snapdragon™ SDM450 프로세서와 견고한 무선 연결성을 통해 작업자는 필요할 때면 언제든지 핵심적인 사업용 앱과 정보에 접근할 수 있으며, 고객에게 가능한 최선의 서비스를 제공할 수 있습니다.

손상된 바코드라도 즉시 바코드 데이터를 캡처할 수 있도록 ScanPal EDA51에는 강력한 하니웰 스캐너가 탑재되어 있습니다. 또는 강력한 13-메가픽셀컬러 카메라를 사용하여 배송 증명에서부터 손상된 포장에 이르기까지 모든 것을 문서화하십시오.

직관적이고 현대적인 터치스크린 디자인을 자랑하는 ScanPal EDA51 장치는 소비자들의 스마트폰처럼 편안하고 사용하기 쉽기 때문에 직원 교육에 대한 부담을 덜어줍니다. 그러나 까다로운 현장 서비스와 소매 환경을 견딜 정도로 튼튼하기도 합니다.

ScanPal EDA51은 직원들이 열심히 일할 수 있도록 다방면에서 도와줍니다. 크고 선명한 5인치 디스플레이에는 아주 많은 정보를 표시하여 후방 지원 부서나 고객과 상호작용할 수 있습니다. 강력한 4000 mAh 리튬 이온 배터리는 근무 시간 내내 지속될 것입니다. 얇고 가벼운 디자인 덕분에 휴대하기 쉽고 주머니에 넣을 수 있으며 하루 종일 편안하게 사용할 수 있습니다.

ScanPal EDA51은 소규모 기업에 적합한 가격대라 비용을 절감하면서도 투자 효과를 제대로 보게 될 것입니다. Android™ O 운영 체제에서 실행되지만 Android Q까지 업그레이드할 수 있어서 사업의 유연성을 높이고 투자도 보호할 수 있습니다. 또한, ScanPal EDA50 액세서리와 하위 호환되므로 기존 배터리 및 충전기를 재활용하고 총 소유 비용을 절감 할 수 있습니다.



ScanPal EDA51은 직관적인 터치스크린, 강력한 프로세서, 업계를 선도하는 스캐너, 수명이 긴 배터리로 이동이 잦은 작업자가 더 짧은 시간에 많은 업무를 처리할 수 있도록 지원하여 소규모 기업에서 직원의 업무 효율 향상을 돕습니다.

기능 및 이점



매장 직송, 픽업, 배송, 소매업 같은 가벼운 적용 분야에 적합한 재사용 가능한 액세서리와 기능이 적절하게 조합된 맞춤형 솔루션입니다.



직관적인 대형 터치스크린과 가볍고 편안하며 주머니에 넣을 수 있는 디자인이라 사용이 간편하지만, 열악한 현장 서비스 환경을 견딜 정도로 충분히 견고합니다.



속도가 빠른 Qualcomm Snapdragon 450 옥타-코어 프로세서의 강력한 성능을 적극 활용하여 중요한 사업 정보에 신속하게 접근하십시오.



무게나 부피 증가 없이 12 시간 지속하는 탈착형 4000 mAh 리튬 이온 배터리 팩으로 온종일 끊김 없이 사용하십시오.



하니웰의 동급 최강 N6603 이미저로 손상된 바코드 데이터도 쉽게 캡처하고, 13-메가픽셀 자동 초점 컬러 카메라로 모든 것을 문서화하십시오.

ScanPal EDA51 기술 사양

기계

치수: 157 mm x 78.2 mm x 16.9 mm (6.18 in x 3.08 in x 0.67 in) 무게: 272 g(9.59 oz) 디스플레이 크기: 12.7 cm(5.0 in) 해상도: 1280 x 720 고화질 백라이트: LED

터치스크린: 멀티터치 정전식(CTP), GFF

화경

사용 온도: -10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) 보관 온도: -20°C ~ +70°C (-4°F ~ 158°F)

사용 습도: 10% ~ 90%(비응결)

낙하: 실온에서 1.2 m (4 ft) 높이에서 콘크리트 바닥에 여러 번

낙하

텀블: 0.5 m(1.64 ft) 높이에서 300회

환경 요소 침투 방지: IP64

시스템 아키텍처

프로세서: Qualcomm Snapdragon SDM450, 1.8 GHz 옥타-크어

메모리: 2 GB RAM/16 GB Flash 운영 체제: Android 8 저장 공간 확장: MicroSDHC(최대 128 GB)

지형 동안 확정: MICROSDIFIC(최대 128 GB) 카메라: 13-메가 픽셀 컬러 카메라 PC 인터페이스: 마이크로 USB 2.0 배터리: Li-lon, 3.8 V, 4000 mAh, 탈착 가능 리얼 타임 클록(RTC): 슈퍼 캡을 통해 10분 백업

충전 시간: 4.5시간 배터리 지속 시간: 12시간

스캔 엔진: Honeywell N6600 Slim Imager Engine(1D/2D 바코드 기호)

LED.

배터리 상태 표시기: 빨간색/녹색/파란색 센서: 가속 센서, 광 센서, 근접성 센서 현지화 및 언어: 월드와이드 영어

무선 연결

WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac WLAN 보안: WEP, 802.1x, TKIP, AES, LEAP, PEAPv0, PEAPv1, EAP-M, SCHAPv2, EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA2 Bluetooth: Bluetooth Class 4.2 WWAN Radio*:

• GSM/EDGE: Bands 2, 3, 5, 8

• UMTS/HSPA+: Bands 1, 2, 4, 5, 8, 9, 19

• CDMA 1xRTT/EVDO: BC0, BC1, BC6

• FDD-LTE: Bands 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 19, 20, 26

• TDD-LTE: Bands 38, 39, 40, 41

NFC: Near Field Communication 내장 GPS 지원 프로토콜: GPS, GLONASS, BeiDou를 지원하는 동시 수신기

영제 1년기 액세서리(표준)

USB 통신 케이블: 마이크로 USB 2.0(PC와 통신, 어댑터/USB 충전 지원)

USB 벽면형 어댑터: 5 V/2 A

액세서리(별매)

핸드 스트랩

스캔 핸들

홈 베이스: 1개 단말과 1개 교체용 배터리를 동시에 충전 4베이 배터리 충전기: 배터리 4개 동시에 충전 4베이 단말 충전: 단말 4개 동시에 충전

보증

1년 무상 보증

* 미국 외 국가에서 이용 가능

CAUTION Pulse duration 16.8ms
LASER RADIATION-DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT 1mW 630-680nm
RAYONNEMENT LASER RE PAS REGARDER DANS
LEFAISCEAU APPAREIL A LASER DE CLASSE 2
IEC 60825-1:2007 and IEC 60825-1:2014
Comelies with 21CFR 1040.10 and 1040.11
except fordeviations pursuant to Laser
Notice No.50,dated June 24,2007

모든 규정 준수 승인 및 인증서의 전체 목록은 www.honeywellaidc. com/compliance를 참조하십시오.

지원되는 모든 바코드 기호의 전체 목록은 www.honeywellaidc.com/ symbologies를 참조하십시오.

ScanPal은 미국 및/또는 기타 국가에서 Honeywell International Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

Android는 미국 및/또는 기타 국가에서 Google Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

Qualcomm 및 Snapdragon 은 미국 및/또는 기타 국가에서 Qualcomm Incorporated 의 상표 또는 등록 상표입니다.

Bluetooth는 미국 및/또는 기타 국가에서 Bluetooth SG, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.

기타 모든 상표는 각 소유자의 재산입니다.

자세한 정보

www.honeywellaidc.com/ko-KR

Honeywell Safety and Productivity Solutions

서울시 마포구 월드컵북로 434 (상암동, 상암IT타워 5층) Tel: 02-799-6185

