



MC67



Dzięki MC67 masz natychmiastowy dostęp do informacji systemowych w celu zwiększenia efektywności wykonywania zadań i precyzji. Za pomocą tego urządzenia można wysłać film przedstawiający sprzęt do naprawy, aby otrzymać na miejscu wskazówki od firmowego eksperta lub producenta urządzenia. Można wykonać zdjęcie o wysokiej rozdzielczości w celu dokumentacji stanu urządzenia. Zeskanować kod paskowy, aby szybko i dokładnie śledzić części w trakcie ich używania. Można skontaktować się z klientem w celu zmiany czasu przyjazdu. Sprawdzać i odpowiadać na pocztę e-mail. Nawiązać połączenie typu push-to-talk call z całą grupą roboczą. Jeśli obecnie używasz MC65, to wsteczna zgodność z akcesoriami do MC55/MC65, które posiadasz zapewnia niedrogą aktualizację do naszej najnowszej mobilnej technologii. Zatem jeśli twoi pracownicy terenowi naprawiają sprzęt, odbierają lub dostarczają przesyłki, przyjmują zamówienia od klientów, nadzorują budynki lub restauracje, wystawiają wezwania do płatności czy zbierają informacje dotyczące konkurencji, daj im narzędzie, dzięki któremu mogą zrobić więcej i to lepiej - wszystko z solidnym urządzeniem, które doskonale sprawdza się w terenie.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

System operacyjny	Microsoft® Embedded Handheld 6.5 Professional
Pamięć wbudowana	Pamięć RAM 512 MB / pamięć flash 2 GB
Komunikacja	Interfejs: USB 2.0 high speed (host i klient)
Procesor	Dual core 1 GHz OMAP 4
Klawiatura	Numeryczna, QWERTY, AZERTY, QWERTZ, PIM, DSD
Odczytywane kody	Kody kreskowe 1D/2D; zdjęcia, wideo, podpisy i dokumenty
Wyświetlacz	33,5 cala Kolorowy ekran VGA (640 x 480 w trybie poziomym) 650+ NITs
Oporność na upadki	Wiele upadków z wysokości 8 stóp/2,4 m według specyfikacji MIL-810G; wiele upadków z wysokości 6 stóp/1,8 m w temperaturze roboczej według specyfikacji MIL-810G
Temperatura	Pracy: od -20°C do 50°C, przechowywania: od -40°C do 70°C
Wilgotność	Od 5% do 95% bez kondensacji
Norma przemysłowa	IP65 i IP67 zgodnie z wymaganiami normy IEC
Bateria	Akumulator litowo-jonowy 3,7 V, 3600 mAh;
Wymiary	162.2 mm x 77 mm x 33,5 mm
Waga	385 g (z akumulatorem litowo-jonowym 3600 mAh)
Zastosowanie	Transport i logistyka, serwis i sprzedaż terenowa, systemy rozliczania trasy, instytucje rządowe i bezpieczeństwo publiczne

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
automated labelling systems
supply chain management solutions
professional multi-platform services



MEMBER OF

