

Najlepiej sprzedające się drukarki				
PC	PD	PM	PR	PB
<ul style="list-style-type: none"> Stacjonarna drukarka etykiet do zastosowań o niskiej wydajności (maks. 1000 etykiet dziennie) Idealna do zastosowań w branży transportu i logistyki, magazynowania, opieki zdrowotnej i sprzedaży detalicznej Modele termiczne i termotransferowe Modele o szerokości druku 2 i 4 cale Kolorowy wyświetlacz LCD lub interfejs oparty na ikonach 	<ul style="list-style-type: none"> Drukarka etykiet o szerokości druku 4 cale, do lekkich zastosowań przemysłowych, o wydajności do 4000 etykiet dziennie Idealna do zastosowań w branży transportu i logistyki, magazynowania, lekkich przemysłowych i sprzedaży detalicznej Wersje kompaktowe do zastosowań z niewielką ilością miejsca Modele termiczne i termotransferowe Kolorowy wyświetlacz 	<ul style="list-style-type: none"> Przemysłowa drukarka etykiet do zastosowań o wydajności do 7000 etykiet dziennie Idealna do intensywnych zastosowań w zakresie etykietowania przesyłek, magazynowania i produkcji Wersje kompaktowe do zastosowań z małą ilością miejsca Modele o szerokości druku 2 i 4 cale Ekran dotykowy lub interfejs oparty na ikonach 	<ul style="list-style-type: none"> Wytrzymałe, przenośne drukarki paragonów dla pracowników w terenie Idealne do zastosowań w branży przesyłek kurierskich, bezpośrednich dostaw do sklepów, sprzedaży bezpośredniej z samochodu, usług w terenie Modele o szerokości druku 2 i 3 cale Opcjonalny akumulator Smart Battery z systemem dokładnego zarządzania akumulatorem i monitorowania jego kondycji 	<ul style="list-style-type: none"> Wytrzymała przenośna drukarka etykiet i paragonów do drukowania na miejscu Model etykietowy do drukowania etykiet z cenami detalicznymi, etykietowania próbek przy łóżku pacjenta i drukowania etykiet magazynowych Drukarka paragonowa idealna do zastosowań przy bezpośrednich dostawach do sklepów, sprzedaży bezpośredniej z samochodu i usług w terenie Modele o szerokości druku 2, 3 i 4 cale
<ul style="list-style-type: none"> Łączność USB w standardzie Opcjonalne wewnętrzne interfejsy Ethernet, równoległy, szeregowy, Wi-Fi, Bluetooth Opcjonalny podajnik, obcinarka etykiet i obsługa nośników bez podkładu oraz podstawa akumulatora do zastosowań mobilnych (tylko PC43d) Technologia Smart Printing 	<ul style="list-style-type: none"> Urządzenie i host USB w standardzie Opcjonalne wewnętrzne interfejsy Ethernet, równoległy, szeregowy, Wi-Fi, Bluetooth Opcjonalny podajnik, obcinarka etykiet, przednia taca na etykiety i obsługa nośników bez podkładu Technologia Smart Printing 	<ul style="list-style-type: none"> Wewnętrzne interfejsy Ethernet i USB w standardzie Opcjonalne interfejsy Wi-Fi, Bluetooth, szeregowy i równoległy Opcjonalny podajnik, obcinarka etykiet, przewijarka pełnych rolek Technologia Smart Printing 	<ul style="list-style-type: none"> Opcjonalna bezpieczna łączność Bluetooth® 2.0, 802.11 b/g, USB i HDA Wytrzymałość w razie upadku: 1,2 m na beton lub 1,5 m na beton z opcjonalnym etui ochronnym Stopień ochrony: IP42 lub IP54 z opcjonalnym etui ochronnym 	<ul style="list-style-type: none"> Opcjonalna bezpieczna łączność przewodowa i bezprzewodowa: Bluetooth®, 802.11 b/g, USB, interfejs szeregowy Wytrzymałość w razie upadku: 1,5 m na beton z opcjonalnym etui ochronnym Stopień ochrony: IP54 Technologia Smart Printing

Skanery typu wareable
Skanery pierścieniowe 8600/8650
<ul style="list-style-type: none"> Główne elementy obudowy ze stopu magnezu i gladi, mikroprowłnowy przycisk spustowy z magnezu zapewniają większą wytrzymałość i łatwiejszą obsługę Opcje skanowania obejmują skaner laserowy 1D o standardowym zasięgu oraz czytnik kodów 2D Oba skanery można szybko przestawić dla osób prawo- i lewosiecznych Stacjonarny pierścieniowy 8650 niezawodnie przesyła ważne dane na odległość do 30 stóp
<ul style="list-style-type: none"> Masa: 136 g Klasa wytrzymałości: IP54 1,2 m na beton

Terminale montowane w pojazdach		
Thor CV31	Thor VM1/CV41	Thor VM3
<ul style="list-style-type: none"> Unikatowa, kompaktowa, modułowa konstrukcja o wysokim poziomie elastyczności i skuteczności Zapymalowany do montażu w pojazdach, z wewnętrznym 30-minutowym akumulatorem podtrzymującym UPS i opcjonalnym zintegrowanym konwerterem zasilania DC-DC Przystosowanie do prac wymagających intensywnej transmisji głosu, danych ekranowych i skanowania Opcjonalna funkcja kontroli zapłonu pozwala uniknąć włączenia zapłonu i marnowania paliwa 	<ul style="list-style-type: none"> Stacja dokująca Smart Dock pozwala przenosić urządzenia między pojazdami, a tym samym ograniczyć koszty i czas przestoju Funkcja kontroli zapłonu zapewnia gotowość terminalu do pracy zawsze, gdy użytkownik jest gotowy Wymienialny przez użytkownika ekran dotykowy i klawiatura Zapewniająca skrócenie czasu przestoju Obsługa systemu Vocollect (model CV41) 	<ul style="list-style-type: none"> Najbardziej zaawansowany w branży terminal przenośny pełnych rozmiarów montowany w pojazdach, zoptymalizowany pod kątem użytkowania w najtrudniejszych warunkach magazynowych Stacja dokująca Smart Dock, wymienialna na miejscu panel przedni oraz funkcja kontroli zapłonu zapewniają zmniejszenie inwestycji w zapas części zamiennych i ograniczenie kosztów utrzymania Możliwość integracji systemu operacyjnego dla klientów, którzy liczą na potrzebującą zgodność z urządzeniami z zainstalowanym systemem Windows® CE, ale chcą dokonać aktualizacji w przyszłości Wszechstronne opcje wyświetlaczy: do zastosowań wewnętrznych lub zewnętrznych, z funkcją odszraniania, rezystancyjne lub PCAP, z opcjonalną funkcją wygaszania ekranu
<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlacz: 6,5 cala, z pełną, kompaktową klawiaturą QWERTY System operacyjny: Microsoft Windows® Embedded Compact 7 Niezawodna łączność bezprzewodowa: 802.11a/b/g/n, Bluetooth i NFC Klasa wytrzymałości: IP66 odporność na uderzenia i drgania zgodnie z normą MIL-STD-810G zapewniająca wytrzymałość na bardzo trudne warunki użytkowania w pojazdach 	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlacz: 8 cali, z wbudowaną klawiaturą System operacyjny: Windows CE 6.0 WWAN: 3.75G, GSM + CDMA z GPS (model Thor VM1) Klasa wytrzymałości: IP66 odporność na drgania zgodnie z normą MIL-STD-810F i odporność na uderzenia zgodnie z normą SAE-J1455 	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlacz: 12,1 cala Obsługa wielu systemów operacyjnych: Microsoft Windows® Embedded Compact 7 (WEC 7), Microsoft Windows® Embedded Standard 7 (WES 7), Microsoft Windows® 7 (Win 7), Microsoft Windows® Embedded 8.1, Industry Pro (Win 8) WWAN: 4G, GSM + CDMA z GPS Klasa wytrzymałości: IP66 odporność na drgania zgodnie z normą MIL-STD-810F i odporność na uderzenia zgodnie z normą SAE-J1455

Terminale przenośne z systemem Vocollect Voice	
A730	A720
<ul style="list-style-type: none"> Obsługa systemu Vocollect Voice Obsługa bezprzewodowego zestawu słuchawkowego SRX2 Oprogramowanie: VoiceCatalyst, VoiceClient (wszystkie przemysłowe złącza Vocollect) Obsługa TouchConnect i TouchConfig Stacjonarny czytnik kodów 	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa systemu Vocollect Voice Obsługa zestawów słuchawkowych: bezprzewodowego SRX2, przewodowych serii SR, przewodowych serii SL Oprogramowanie: VoiceCatalyst, VoiceClient (wszystkie przemysłowe złącza Vocollect) Obsługa TouchConnect i TouchConfig
A710	A500
<ul style="list-style-type: none"> Obsługa systemu Vocollect Voice Obsługa bezprzewodowego zestawu słuchawkowego SRX2 Oprogramowanie: VoiceCatalyst, VoiceClient (wszystkie przemysłowe złącza Vocollect) Obsługa TouchConnect i TouchConfig 	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa systemu Vocollect Voice Obsługa zestawów słuchawkowych: bezprzewodowego SRX2, przewodowych serii SR, przewodowych serii SL Oprogramowanie: VoiceCatalyst, VoiceClient (wszystkie przemysłowe złącza Vocollect)

Zestawy słuchawkowe Vocollect Voice	
SRX2	SR-20
<ul style="list-style-type: none"> Bezprzewodowy Wiele pałąków i wersji Obsługa Blue Streak i SoundSense Obsługa TouchConnect 	<ul style="list-style-type: none"> Przewodowe Wiele pałąków i wersji Obsługa Blue Streak

Oprogramowanie do integracji głosowej i zarządzania		
<ul style="list-style-type: none"> Złącza przemysłowe: <ul style="list-style-type: none"> VoiceDirect VoiceLink VoiceClient for SAP Vocollect VoiceExpress VoiceInterface Objects 	<ul style="list-style-type: none"> Oprogramowanie głosowe: <ul style="list-style-type: none"> VoiceCatalyst VoiceClient VoiceCatalyst MP VoiceClient MP 	<ul style="list-style-type: none"> Konserwacja i kontrola: <ul style="list-style-type: none"> Vocollect VoiceCheck Vocollect VoiceInspect

Honeywell Sensing & Productivity Solutions



Dodatkowe informacje na temat produktów Honeywell można znaleźć na stronie www.posnet.com

Zapytania handlowe
+48 (22) 868 68 88 wew. 217, 219, 221 autoid@posnet.com

POSNET POLSKA S.A.
ul. Muncypalna 33 | 02-281 Warszawa
tel. (22) 868 68 88 | fax (22) 868 68 89

800 120 322 | posnet@posnet.com



Przegląd najlepiej sprzedających się urządzeń

Honeywell

Ulotka ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego.

