



## HONEYWELL CN70, CN70E

- 31% mniejszy i lżejszy niż wiodące urządzenia w klasie ultra-rugged
- Wysoka wydajność obliczeniowa i czas odpowiedzi aplikacji
- Elastyczna technologia radiowa zapewnia optymalny zasięg sieci
- Wszechstronny dla każdego środowiska dystrybucji
- Doskonała tolerancja ruchu, laserowy system celowania, i zoptymalizowane skanowanie
- Diagnostyka pokładowa i INcontrol Managed Services zapewniają widoczność stanu urządzenia.
- Wyjątkowa żywotność baterii przez długi czas pracy urządzenia bez dodatkowej wielkości i wagi.

**Honeywell**

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

System operacyjny	Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5
Pamięć wbudowana	512 MB RAM, ROM: 1 GB Flash
Klawiatura	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>CN70</p> <p>Numeryczna z funkcją klawiszy      Numeryczna QWERTY</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>CN70e</p> <p>Duża numeryczna z funkcją klawiszy      Numeryczna QWERTY      Kalkulator z poświetlanym planem legendy</p> </div> </div>
Mikroprocesor	Texas Instruments 1GHz OMAP multi-engine
Odporność na upadki	Upadek na beton w temperaturze otoczenia z wysokości 1,8m
Wskaźnik szczelności	IP67
Akcesoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8,9 cm ( 3,5 cala) QVGA transmisyjny</li> <li>• 480 x 640 pixeli</li> <li>• 65536 ( 16 bit RGB) Kolory</li> <li>• Ekran dotykowy wysoka trwałość</li> <li>• Podświetlenie LED</li> <li>• Czujnik światła otoczenia</li> </ul>
Temperatura	Pracy: -20 ° C do +60 ° C, przechowywania: od -30 ° C do +70 ° C, ładowania: +5 ° C do +35 ° C
Wilgotność	Bez kondensacji 95%
Waga	491 g z baterią
Parametry fizyczne	16.9 x 8.0 x 3.4 cm

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

