

HONEYWELL Thor CV31

Existe en version grand froid



Description du produit :

Le terminal embarqué sur véhicule Thor™ CV31 allie une technologie informatique ultra-performante dernier cri à des dimensions très compactes qui entravent le moins possible la visibilité du conducteur. Le CV31 affiche les informations essentielles sur votre flux de travail là où elles sont facilement visibles, à portée de vue, sans jamais constituer un obstacle.

Caractéristiques techniques :

Système d'exploitation :	Microsoft Windows CE 7
CPU :	Texas Instruments dual-core OMAP 4470 1,5 GHz
Taille :	176.5 mm L x 189.2 mm l x 56 mm P
Poids :	1,65 kg
Mémoire interne:	1 Go RAM 16 Go ROM
Ecran :	16,5 cm (6,5") VGA (640x480), rétro-éclairage à LED
Clavier :	Quatre touches multifonctions programmables ; claviers externes en option (dont clavier compact IP66 à monter directement sur le CV31) ; claviers USB externes VT220/3270/5250 grand format en option pour montage à distance (idéal pour une utilisation avec des gants)
Alimentation :	Entrée standard 12 Vcc ; ASI pour maintenance li-ion intégrée d'une autonomie de 30 minutes à -20 °C de série ; convertisseur c.c.-c.c. isolé 9-36 Vcc en option ; câble de détection d'allumage en option pour commande d'alimentation automatique; convertisseur c.c.-c.c. externe longue portée (6-96 Vcc) en option ; convertisseur c.a. en option (100-240 Vca, 50-60 Hz)
Communication:	Bluetooth classe 2,0 intégré – Wi-Fi 802.11 a/b/g/n
Température de fonctionnement :	De -30°C à +50°C
Indice de protection :	IP66
Application vocale :	Ce matériel est nativement prêt à recevoir des applications de type vocales
Ports d'interface :	2 ports USB 2.0 avec câble de verrouillage 2 ports COM RS-232 avec alimentation +5 V 1 port casque/microphone 1 port d'antenne principale Wi-Fi avec auto détection
Garantie :	1 an pièces et main d'œuvre par retour atelier