

Handheld Android-terminal voor industriële gegevens

(M / N: OCBS -A100)

GEGEVENS		
FYSIEKE EIGENSCHAPPEN		
Dimensie	162mm (H) x73mm (W) x20mm (D)±2 mm	
Gewicht	Netto gewicht :266g (inclusief batterij en polsband)	
tonen	4,0 inch TFT-LCD (WVGA 480x800) aanraakscherm met achtergrondverlichting	
backlight	LED-achtergrondverlichting	
toetsenborden	3 TP-toetsen, 23 functietoetsen, 4 zijknoppen	
uitbreidingen	2 SIM, 1 TF	
Accu	Oplaadbaar li-ion polymeer, 3.7V, 3200mAh	
PRESTATIEKENMERKEN		
processor	Qualcomm Quad core	
Besturingssysteem	Android 7.1	
opslagruimte	2GB RAM, 16GB ROM, MicroSD (max 32GB uitbreiding)	
GEbruikersomgeving		
Bedrijfstemperatuur.	-20°C naar 50°C	
Opslagtemp.	-20°C naar 70°C	
Vochtigheid	5% relatieve vochtigheid tot 95% RH (niet-condenserend)	
Drop specificaties	5 ft./1,5 m val naar beton over het bedrijfstemperatuurbereik	
Afdichting	IK P54, IEC-conformiteit	
ONTWIKKELOMGEVING		
SDK	HHW Software Development Kit	
Taal	Java	
Milieu	Android Studio of Eclipse	
BARCODE READER (OPTIONEEL)		
1D-streepjescode	1D-lasermotor	Mingde uE966 (Honeywell 4313 voor optioneel)
	Symbologies	Alle belangrijke 1D-streepjescodes
2D-streepjescode	2D CMOS-imager	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 voor optioneel)
	Symbologies	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-code, Micro QR-code, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos tNet, US Planet, VK Pos tal, Australische Pos tal, Japan Pos tal, Nederlandse Pos tal. enz.
ACCESSOIRES		
Standaard	1XStroomvoorziening 1xLithium polymeer batterij 1XDC-oplaadkabel 1XUSB-gegevenskabel	
facultatief	Wieg	



OCBS-A100





OCBS-A100



Model : A100
Version : A100_V7.1.2
Func : Scanner Camera WIFI BT
 GPS NFC UHF
Scanner : 1D-M1 1D-M2 1D-M3
 2D-M1 2D-M2 2D-M3
IMEI1: 862051020373011 IMEI2: 862051020373012

