

PDA DCZ01 Terminal industriel Durci Android 8.1 écran 6 pouces complet avec coque, écran de protection, dragonne, alimentation



les plus : grand écran, touche de scan sur écran positionnable, 4G, NFC, Wifi, BT, scanner 2 D avec pointeur

Caractéristiques :

Cortex-A53 4 cœurs, 1,5 GHz CPU;

RAM 2G + ROM 16G;

5,99 pouces. Écran HD + 1440 * 720 IPS;

Communication 4G, Wifi, 2.4G et Bluetooth 4.0 BLE

Batterie 4000Ah Polymère li-ion rechargeable 4.2V

Camera principale et auxiliaire, mise au point automatique de l'appareil photo mégapixel avec flash LED;

Prise en charge du GPS + AGPS

Connecteur de type C pour la charge et les données.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions	170 mm (H) x 79 mm (L) x 15 mm (P)
Afficheur	5,99 pouces. Écran HD + 1400 * 720 IPS
Touche latérale	Touche marche / arrêt (touche écran de verrouillage) + touche de numérisation + augmentation du volume + diminution du volume
Rétroéclairage	Rétro-éclairage LED
Extensions	2SIM, 1TF, (la carte TF peut jusqu'à 32 Go de ROM)
Batterie	Polymère li-ion rechargeable, 4,3 V, 4000 mAh
orateur	1W / 8R
Capteur	Capteur G, capteur de distance lumineuse, empreinte digitale
Scanner	Moteur de numérisation de codes-barres 1D et 2D
Type de code à barres	1D: UPC-A, upc-e, upc-e1, EAN-13, ean-8, ISBN / ISSN, 39, 39 (code complet), code32, trioptic39, croix 25, industrie 25, matrice 25, kudeba (NW7), 128, ISBT128, code93, code11, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN128 (gs1-128), code t Chine Pos, China Finance Code, GS 1 Databar (anciennement RSS)
Caméra	2D: PDF41 7, MicroPDF41 7, code QR, code micro qr, DataMatrix, code Hanxin, Code aztèque, GS1 com pos ite
Port	Mise au point automatique de l'appareil photo 8 mégapixels avec flash LED + caméra frontale 2 mégapixels
Port	USB Type C

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

CPU	Cortex-a53 à 4 cœurs, 1,5 GHz
Système opérateur	Android 8.1
Espace de rangement	de 2 Go de RAM + 16 Go de ROM

ENVIRONNEMENT UTILISATEUR

Exploitation temporaire.	-0 °C à 45 °C
Temp de stockage.	-20 °C à 70 °C
Humidité	5% HR à 95% HR (sans condensation)

ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT

SDK	Kit de développement logiciel HHW
Langue	Java
Environnement	Android Studio ou Eclipse

COMMUNICATION DE DONNÉES

WWAN	GSM / GPRS / WCDMA / TD_SCDMA / TDD_LTE / FDD-LTE
WCDMA	WCDMA B1 (2100) MHz B5 (850) MHz B8 (900) MHz
GSM	850/900/1800/1900
TDSCDMA	B34, B39
TDD-LTE	B38, B39, B41, B42
FDD-LET	B1, B3, B5, B7, B20
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n2.4GHz et 5GHz
Bluetooth	Bluetooth v2.1, V3.0, V4.0 + BLE
GPS	GPS et AGPS
NFC	14443A, 14443B

PDA Display:



DISTRICODE® ✉ 6, chemin de corbeil , 91220 Brétigny sur orge

☎ 01.64.49.60.94

Site Internet : <http://www.dstricode.com> E-Mail : Info@dstricode.com