

1 Mobiles Terminal AndroSavvy-110D



Das mobile Terminal AndroSavvy-110D ist mit fortschrittlichen und professionellen Funktionen ausgestattet und zeichnet sich durch seine geringe Größe und sein geringes Gewicht aus, wodurch es bequem und komfortabel zu bedienen ist. Das mobile Terminal kann im Lager, auf der Verkaufsfläche, an der Kasse, im Büro oder überall dort eingesetzt werden, wo schnelles und effizientes Scannen oder Dateneingabe erforderlich ist.

2 Mobiles Terminal AndroSavvy-110D

Modell	AndroSavvy-110D	Code-Scanner	eingebauter 2D-Code-Scanner
Farbe	Schwarz	Software-Sprache	Englisch
Betriebssystem	Android 9.0	Schnittstelle	USB Typ C
Prozessor	MTK8768B Quad-Core 2GHz	Erweiterung der Steckplätze	MicroSD- und SDHC-Unterstützung bis zu 64 GB, Micro-SIM-Anschluss
Speicher	2 GB/16 GB	Kapazität der Batterie	Herausnehmbarer 4000mAh-Akku
Anzeige	4 cale, 800x480	Aufladezeit	4 Stunden
Art des Anzeigeglasses	GFF Captive Touch, Dragontrail Glas	Arbeitszeiten	14 Stunden
LED	Laden, Scannen und Systemstatus	Abmessungen des Geräts	16 × 7,1 × 1,7 cm
Kamera	Autofokus 8 Mega mit LED-Blitz	Abmessungen der Verpackung	19,5x15x12,5 cm
Sprecher	Minimum 90db at 10cm-1KHz	Gewicht des Geräts	670 g
Mikrofon	Mikrofon mit Rauschunterdrückung	Gewicht mit Verpackung	900 g
Tastatur und Tasten	24 Tasten	Betriebstemperatur	-20 bis 50°C
Lebenszyklus der Tastatur	300 Tausend Klicks	Lagertemperatur	-30 bis 70°C
Sensoren	Annäherung, Licht, Schwerkraft, 3D-Gyroskop, E-Kompass	Feuchtigkeit im Betrieb	5 bis 95%
Kommunikation	Wi-Fi 802.11 ac/a/b/g/n, Bluetooth 4.2	Leckage-Klasse	IP65, MIL-STD 810G
Drahtloses Netzwerk	Unterstützung für TDD-LTE, FDD-LTE, UMTS/HSDPA/HSPA/HSPA+ (900/2100 MHz) und GSM/EDGE/GPRS (900/1800 MHz)	Widerstandsfähigkeit gegen Stürze	mehrfache Stürze auf Beton aus einer Höhe von 1,5 m in einem verstärkten Protektor gemäß den Anforderungen von MIL STD 810 G
Kommunikation mit dem Computer	USB 2.0 OTG: Typ-C ; Unterstützt TYPE-C-Kopfhörer.	ESD	±8kV Kontaktentladung, ±15kV Luftentladung
Lesbare 1D-Codes	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 z 5, Discrete 2 z 5, Chinese 2 z 5, Codabar, MSI, RSS itp.		
Lesbare 2D-Codes	Aztec Code, Han Xin Chinese Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR Code; QR Code, EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF, MicroPDF417, PDF417, UPC A/E Composites		

