

Das Industrie Barcode-Smartphone mit Android 10



Verwenden Sie bei Ihren Logistik- und Leistungserfassungen keine Spielzeuge, sondern das Werkzeug IDENTPHONE, basierend auf dem industrietauglichen CipherLab Strichcode-Terminal. Alle Funktionen eines modernen Android-Smartphones werden in einem äusserst robusten und wasserdichten Gehäuse geboten.

Integrierte Hochleistungs-Lesegeräte für Strichcode, 2D-Code und RFID / NFC stehen zur Verfügung.

IDENTPHONE M2-2D: Standard 2D-Imager integriert

IDENTPHONE M2-2D MR: MID RANGE 2D-Imager für Distanzlesung integriert.



Leistungsmerkmale	Betriebssystem	Android 10 (GMS)
	CPU	Octa-core 1.8GHz
	Arbeitsspeicher	3GB / 32GB, 4GB / 64GB
	Erweiterungsmöglichkeiten	Micro SD-Kartensteckplatz with SDHC (bis zu 32GB) und SDXC (bis zu 2TB) unterstützt
	SIM / SAM	2 SIM-Steckplätze und 1 SAM-Steckplatz
	Stromversorgung	Austauschbarer und wiederaufladbarer Akku 3,85 V, Li-Ion 4000 mAh
	Laufzeit ¹	mindestens 12 Stunden
	Benachrichtigungen	1 dreifarbige LED, 1 zweifarbige LED, Vibrationsalarm
	Unterstützte Schnittstellen	6-polige E / A & USB 2.0 Typ C mit OTG
Drahtlose Kommunikation	WWAN	EDGE/GPRS/GSM 850/900/1800/1900 UMTS/HSPA+ B1/B2/B4/ B5/B6/B8 FDD LTE B1/B2/ B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B19/B20/B25/B26/B28 TDD-LTE 38/39/40/41 Unterstützt VoLTE und Worldwide Band
	WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n / ac / d / h / i
	Zusätzliche WLAN-Funktionen	802.11r (fast roaming), 802.11v / k (Voice-Enterprise), CCX (Cisco Compatible Extensions) kompatibel
	WPAN	Addit Bluetooth® Klasse I, V4.2 Dual-Modus, V2.1 mit EDR-Funktionen (Enhanced Data Rate)
	GPS	GPS / A-GPS / GLONASS / Galileo / Beidou
Datenerfassung	Scannen	2D-Imager (SE4770) 2D-Imager (SE4770) Neigungswinkel bei 70° ²
	RFID Lesen / Schreiben	HF RFID 13,56 MHz Frequenz, die ISO14443A, ISO14443B, ISO15693 und Felica unterstützt Unterstützung von NFC (Peer-to-Peer, Kartenleser, Kartenemulation)
	Kamera	Hintere Kamera Autofokus 13 Megapixel mit LED-Blitz Frontkamera 5 Megapixel ²
Ausstattung, Dimensionen	Display	5.5" HD+ 720 (B) x 1440 (H), lichtdurchlässiges IPS-LCD-Display, Sichtbarkeit im Freien, optisch mit dem Touch Panel verbunden
	Touchpanel	Corning® Gorilla® Glass, kapazitive Berührung mit Stift oder Eingabe mit bloßen Fingerspitzen oder Handschuhen, unterstützt durch wasserdichte Multi-Touch-CTP zum Schutz vor Wasser und nassen Fingern
	Interaktive Sensortechnologie	Lichtsensoren, Näherungssensoren, Bewegungssensoren (Beschleunigungsmesser, G-Sensor), E-Kompass (Magnetometer), Gyroskop
	Tastatur	1 programmierbare Taste, Lauter- und Leiser-Taste, linke und rechte Auslösetaste, Ein- / Aus-Taste
	Audio	Lautsprecher, Mikrofone mit Echo und Geräuschunterdrückung
	Abmessungen (L x B x H)	165 x 76.8 x 17.9 mm.
	Gewicht	288 g (mit Akku)
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	-20°C to 50°C / -4°F to 122°F
	Lagertemperatur	-30°C to 70°C / -22°F to 158°F (ohne Batterie)
	Luffeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Betrieb 10% to 90% / Lagerung 5% to 95%
	Fallfestigkeit	IP65 & IP67, 500 Stürze aus 0,5 m Standard: 1,5 m (5 ft.) mehrere Stürze auf Beton, 6 Stürze auf jede Seite Mit Gummi-Schutzhülle: 1,8 m (6 ft.) mehrere Stürze auf Beton, 6 Stürze auf jede Seite
	Elektrostatistische Entladung	± 15 kV Luftentladung, ± 8 kV Kontaktentladung
	Erfüllung gesetzlicher Auflagen	CE, FCC, IC, NCC, TBL, JRL, SRRC, CCC, BIS, WPC, WEEE, RoHS, REACH, CA65, BC, NRCAN
Entwicklungsunterstützung	Android 10.0 SDK, reader API, SAM API, HTML 5 API	
Anwendungssoftware	ReaderConfig, ButtonAssignment, Mobile Deployment Suite, Software Trigger Key, Xamarin Binding, CipherLab TE, AppLock, HTML5 (Browser and API), SOTI MobiControl, Kalipso, AirWatch, ReMoCloud, HF RFID Configuration, Signature Capture, SIP Controller, BT Printer Mate, Enterprise Setting	
Zubehör	Lade- und Kommunikationsstation, USB snap-on Anschlusskabel, Handschlaufe, Gummihülle, Pistolengriff, 4-fach Ladegerät ²	
Garantie	2 Jahre Garantie	

1. Mindestens 12 Stunden mit aktiver WLAN-Verbindung und 2D-Scan alle 20 Sekunden, 50% LCD Hintergrundbeleuchtung und eingeschalteter Lautsprecher (Lautstärke ist Standard) bei 25 °C, RFID aus / Bluetooth® aus / IEEE 802.11 a / b / g / n / ac ein. Der Test basiert auf einer Übertragung (broadcast packet) pro Sekunde.
2. Bitte kontaktieren Sie uns für die Verfügbarkeit der entsprechenden Geräte.

Zubehör



4-fach Ladegerät



Lade- und Kommunikationsstation



USB snap-on Anschlusskabel



Handschlaufe



Gummihülle



Pistolengriff

Gerne beraten wir Sie persönlich

ELCODE
Ident- und Datenfunk-Systeme

Seit 1990 Schweizer Vertretung der industrietauglichen DENSO Strichcode- / 2D-Code Lesegeräte
Seit 2005 Schweizer Vertretung der preisgünstigen CipherLab Strichcode- / 2D-Code Lesegeräte
ELCODE AG Ident- und Datenfunk-Systeme
Hungerbühlstrasse 12c · CH-8500 Frauenfeld
Tel. 071 747 58 40 · Fax 071 747 58 48
jacob.inauen@elcode.ch · www.strichcode-shop.ch · www.strichcode.ch