

HONEYWELL CT47 WiFi 6E 8G/128G 5.5 inch 2160x1080P full HD Standard Range 8/13MP Datenerfassungsgerät USB Typ C Android

Artikelnummer 999564904

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der CT47 bietet die Lebensdauer, Sicherheit und Haltbarkeit, die von seriösen Unternehmen gefordert werden. Der CT47 nutzt die Prozessor- und Speichertechnologie von Qualcomm QCM6490 für eine hohe Leistung mit garantierter Unterstützung bis Android 15. Der CT47 wird mit der 5G- und Wi-Fi-6E-Technologie eingeführt, um sowohl im Innen- als auch im Außenbereich die Verbindung aufrecht zu erhalten. 5G bietet die höhere Bandbreite und die niedrige Latenz, die für Mitarbeiter im Transport- und Lieferwesen sowie im Lager verfügbar sind, um jederzeit eine Verbindung zu haben. Ganz gleich, ob Sie sich in einem privaten 5G- oder CBRS-Netzwerk oder in einer Wi-Fi-6E-Umgebung befinden, Ihre Mitarbeiter können ihre Arbeitsabläufe mit zuverlässiger Betriebszeit fortsetzen. Der CT47 ist so konzipiert, dass er auch schwierigen Umgebungen standhält. In Transport und Logistik und in Lagerhäusern herrscht Hochbetrieb, und die Kunden müssen ihren Betrieb und Ihre Arbeitsabläufe am Laufen halten. Außendienstmitarbeiter können sich auf das extrem robuste Design des CT47 verlassen, denn er übersteht Stürze aus 2,4 Metern Höhe und kann mehr 3.500 mal fallen gelassen werden. Mit einem stärkeren Akku mit 4775 mAh und den leistungsstarken Analysen der Plattform Operational Intelligence können Sie sich darauf verlassen, dass der CT47 auch während anspruchsvoller Schichten online bleibt. Der CT47 verfügt über ein schlankes Design, bei dem die Sichtbarkeit des Bildschirms und die Robustheit im Vordergrund stehen. Der CT47 ist mit sicherer Authentifizierungstechnologie ausgestattet und sorgt für die Sicherheit Ihrer Daten und Ihres mobilen Computers. Der Fingerabdrucksensor eignet sich ideal für die einhändige Bedienung und die unkomplizierte biometrische Authentifizierung. Sie können mehrere Vorlagen für die Anmeldung mehrerer Benutzer lokal speichern. Die Gesichtserkennung kann über die Frontkamera genutzt werden, um schnell und sicher auf das Gerät zuzugreifen. Die Registrierung erfolgt schnell und die Benutzerdaten werden verschlüsselt und lokal gespeichert.

Produkteigenschaften

Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Eingabegerät - Typ	Sprechtaste
Gewicht	288 g
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Android 12
System - Sicherheitsgeräte	Lesegerät für Fingerabdruck
Vordere Kamera - Sensorauflösung	8 Megapixel
Plattform	Android
Handheld-Typ	Datenerfassungsterminal
Display - Diagonale	5,5 Zoll
Display - Native Auflösung	2160 x 1080
Größe diagonal (metrisch)	13,97 cm
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	USB-C, Dock
Multi-Touch-Display	Ja
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Hintere Kamera - Sensorauflösung	13 Megapixel
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Taktfrequenz	2,7 GHz
Farbkategorie	Schwarz
Produkttyp	Datenerfassungsterminal
Flash-Speicher - Formfaktor	UFS card
Anz. der Kerne	8 Kerne

Weitere Bilder

