

Industrie Tablet PC „VIS-AIM-68“

10,1" WUXGA LCD Display und Intel Atom Prozessor

Artikel-Nummer:

VIS-AIM-68-x



Industrie
Computer **1**

Panel
Computer **2**

Industrie
Displays **3**

Medical
Computer **4**

Automation **5**

Software **6**

- Dual OS: Windows 10 + Android
- WLAN, Bluetooth, NFC
- Schutzklasse IP65

Die Produktfamilie der AIM-Tablets wird von zwei Geräten mit 8" (AIM-65) und 10,1" (AIM-68) Display vertreten. Sie zeichnen sich durch robustheit und hohe Erweiterbarkeit für diverse Anwendungen aus.

Mit dem kompakten und leichten Design, mehreren I/O Ports und anwendungsorientierter Peripherie bieten die AIM-Tablets die Portabilität und Flexibilität, die benötigt wird, um verschiedenste Anforderungen in einer Vielzahl von Anwendungsszenarien zu erfüllen

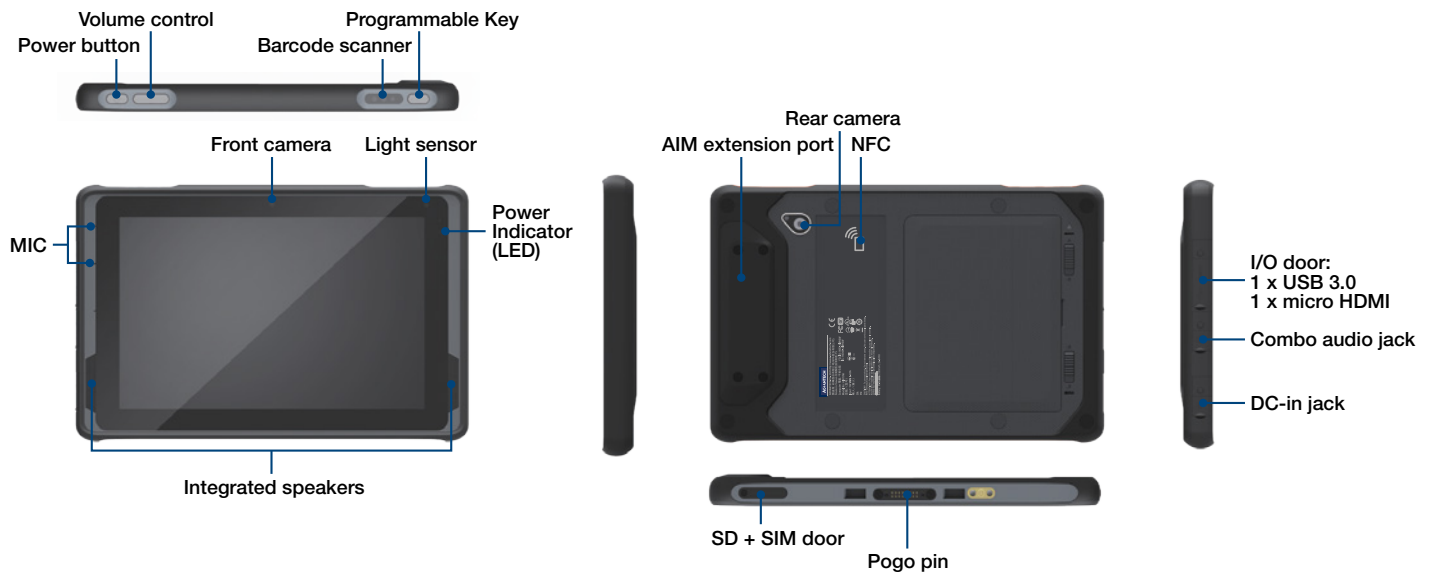
Ausgestattet mit einem Intel Atom Prozessor, unterstützen AIM-65 und AIM-68 gleich zwei Betriebssysteme: Windows 10 und Android. Zur Geräte-Hardware gehören Front- und Rückkamera, eMMC-Speicher und ein Full-HD-LCD-Display mit kratzfestem Corning® Gorilla® Glass 3 und Multitouch-Bedienung. Das große Zubehörprogramm rundet das Angebot ab.

- Wiegt nur 980 Gramm
- geprüfte Fallhöhe: 1,20 m
- **großes Zubehörprogramm**

- Intel Atom x7-Z8750 Prozessor
- 360°-Schutz gegen Staub, Spritz- und Waschwasser gemäß Schutzklasse IP65
- Hot-Swap-Akku mit LED-Reststandsanzeige
- Integrierter Barcodescanner für die schnelle Datenerfassung
- Integriert:
Kamera an Front- und Rückseite, Bluetooth 4.0, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac
- Optional:
4G LTE , GPS, RFID, 1D/2D Barcodescanner

Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:
VIS-AIM-68-x



System Hardware:

CPU	Intel Atom x7-Z8750 (Quad-Core, 1.6 GHz)
Speicher	4 GB LPDDR3
Massenspeicher	64 GB eMMC 1x Micro SD Card Slot
I/O	1x Micro HDMI 1x Micro USB 3.0 1x Combo Audio 1x Micro SIM 1x 19VDC in
WLAN / Bluetooth	IEEE 802.11a/b/g/n/ac Bluetooth v4.1
NFC	13.56 MHz, compatible with ISO 15693, ISO 14443A, ISO 14443B, FeliCa
WWAN	4G LTE multi-device broadband
Satellite System	Optional: GPS, GLONASS
Sensoren	Umgebungslicht, Beschleunigung (G-Sensor), E-Kompass, Gyroscope
Kamera	Front: 2-Megapixel Kamera mit Fixfokus Rückseite: 5-Megapixel camera mit Autofokus und LED Blitz
Audio	2x Lautsprecher (2 W) kombinierte Audiobuchse (Stereo out / Mono in)

Display:

Typ / Größe	10,1" WUXGA LCD
max. Auflösung	1920 x 1200 Pixel
Helligkeit	380 cd/m ² (optional 800 cd/m ²)
Touchscreen	P-CAP, 10-Finger Multi-Touch Verbunden mit Corning® Gorilla® Glass 3

Allgemein:

OS	Windows 10 IoT Enterprise, Android 6.0
Zertifikate	FCC ID, TELEC, NCC, SRRC, RCM
Sicherheit / EMC	UL, CB, LVD + Energy Star 6.1, CE, FCC, IC, VCCI, BSMI
Tasten / Schalter	1x Power, 2x Lautstärke, 1x Hotkey
LED	Power, Batterie
Akku	austauschbare, hot-swappable mit LED Indikator Kapazität: 26 Whr Laufzeit ca. 5,5 Stunden (abh. von Anwendung) Aufladezeit: < 3 Stunden
Spannungsversorgung	19VDC / 3.41A Dockingstation: 9V/2A
Temperatur	Betrieb: -10 ~ 50° C Lagerung: -20 ~ 70° C
Luftfeuchtigkeit	10 ~ 90% @ 40° C, kein Kondensat
Schutzklasse	IP65, 120cm fallgeprüft
Höhe	0 bis 3408 m ü NN.
Maße (B x H x T)	280 x 18.3 x 180.1 mm (11" x 0.7" x 7.1")
Gewicht	980 g

Optionen / Zubehör:

- Dockingstation
- Fahrzeugdock
- Multi-Batterie Ladegerät
- Universal 5-in-1 Cover mit Tragegriff
- 1D Barcodescanner
- 2D Barcodescanner
- RFID Modul
- 4G LTE
- GPS, Glonass, Beidou

Zubehör



Fahrzeug-Dockingstation

- Kompatibel mit 9 ~ 32 VDC-Bordnetzspannung
- Diebstahl-Verriegelungsmechanismus
- Externe GPS-Antenne
- Programmierbare Funktionstasten
- Vibrations- und Schockfestigkeit nach SAE J1455



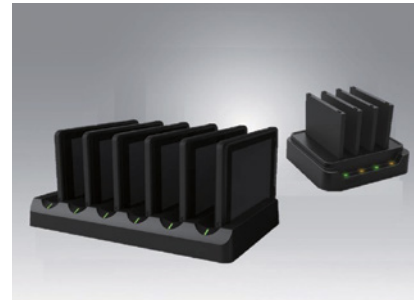
VESA-Dockingstation

- 9 ~ 32 V Eingangsspannungsbereich
- VESA 75 x 75 mm
- 2x USB 3.0/2.0
- 1x RS-232 COM
- 1x Gigabit LAN



Desktop-Dockingstation

- mit Akku-Ladeschacht
- 2x USB 2.0, 1x RS-232 COM, 1x HDMI



Multi-Batterie-Ladestation

- bis zu 4 Akkus gleichzeitig laden



Barcode Scanner (20°)



Barcode Scanner (70°)



LAN + COM Modul



UHF RFID Reader



Handschlaufe



Schultergurt (Hochformat)



Schultergurt (Querformat)



Akku m. Ladestandanzeige



aktiver Stylus



Band für Stylus



Display-Schutzfolie