

■ Tablet-PCs:

Bedienung via Touchscreen und Funktionstasten

IPC2U stellt mit *Icare* einen Assistenten für den mobilen Einsatz vor: Der 7 Zoll große Mini-Tablet-PC verfügt über einen kapazitiven Touchscreen und vier Funktionstasten für das schnelle Abrufen wichtiger Funktionen. Mit einer Auflösung von 800×480 Pixel, einer Bildschirmhelligkeit von 500 cd/m^2 und einem $130^\circ/140^\circ$ -Blickwinkel lassen sich Inhalte gut darstellen und auch beim Einsatz im Freien gut ablesen. Für gute Bildqualität sorgt daneben die skalierbare und energiesparende ARM-TI-Sitara-AM3715-CPU. Als Arbeitsspeicher dienen 4 GByte



eMMC Flash und 512 MByte SDRAM. Die dauerhafte Speicherung der Daten erfolgt auf einer Solid State Disk. Für den drahtlosen Datenaustausch bietet der Tablet-PC ein schnelles 802.11-b/g/n-Modul, ein 3.5G-HSUPA-

Modul sowie Bluetooth 2.1+EDR. Zur Standort-Identifikation des Geräts ist zudem ein GPS-Modul installiert. Frontseitig steht eine 2-Megapixel- und rückseitig eine 5-Megapixel-CMOS-Kamera zur Verfügung. Darüber hinaus lassen sich Barcodes und RFID-Daten einlesen. Der Tablet-PC übersteht einen Sturz aus 1,2 m Höhe, ist gemäß IP64 geschützt und funktioniert bei Temperaturen zwischen -10 und $+40$ °C.

IPC2U GmbH
Tel. (05 11) 80 72 59 – 0
sales@ipc2u.de
www.ipc2u.de