



Pressemitteilung der IIE Ingenieurbüro für Industrie-Elektronik GmbH

Ultra robuster Handheld Computer (IP67/68) mit XENON Blitz

Die IIE Ingenieurbüro für Industrie-Elektronik GmbH präsentiert den robusten Handheld Computer **HHC-Hydrus Luna**. Ein leistungsstarker, ultrarobuster Handheld Computer mit integrierter 5MP Kamera und XENON Blitz. Er wurde für höchste Ansprüche an Betriebsdauer, Robustheit und Zuverlässigkeit in schwierigsten Umgebungsbedingungen entwickelt. Die Akkukapazität von 5000mAh ermöglicht Einsätze von über 40 Stunden.

HHC-Hydrus Luna ist ein leistungsstarker Computer mit einem Marvell PXA270 Prozessor mit 624MHz und 256MB SDRAM. Der Speicher kann bis zu 32GB erweitert werden. Das Betriebssystem ist Microsoft® Windows® CE.NET 5.0.

Durch den IP67/68 Schutz ist **HHC-Hydrus Luna** ideal für den Außeneinsatz. Zudem bietet das doppelwandige Gehäuse aus GE XENOY® der Elektronik zuverlässigen Schutz gegen Umwelteinflüsse wie (Salz-)Wasser, Staub und Hitze, sowie gegen Schläge und Stürze. Das 3,7“ querformatige Display mit integriertem Touchscreen garantiert beste Ablesbarkeit auch bei Sonnenlicht.

Eine integrierte 5 Megapixel (4MP Software) Kamera mit mechanischem Verschluss, verschiedenen Blenden, Motor-Autofokus und XENON Blitz liefert Farbbilder auch bei schwierigsten Lichtverhältnissen und liest 1D und 2D Barcodes.

Die Kommunikation kann drahtlos via Bluetooth, WLAN 802.11b/g oder mit USB und RS-232 erfolgen. **HHC-Hydrus Luna** ist für das PACK System vorbereitet, welches die Integration zusätzlicher Hardware z.B. RFID, IR oder Hardware des Kunden in das Gerät ermöglicht.

Eingesetzt werden kann der **HHC-Hydrus Luna** in den Bereichen Land- und Forstwirtschaft, Verkehrsüberwachung, Umweltmessungen und Logistik/Flottenmanagement.

Weitere Informationen erhalten Sie telefonisch unter 02234 98201 0 oder per E-Mail vertrieb@iie.de.

HHC-Hydrus Luna
(Rück- und Vorderansicht)

