

Tiefkühltauglich und leistungsstark: Die Produkte der ACD Elektronik – optimiert für den Tiefkühl-Bereich



Handrückenscanner jetzt auch im Tiefkühlbereich einsetzbar

Es gibt ein neues Model unseres ergonomischen Handrückenscanners HasciSE AR. Der HasciSE AR TK wurde speziell für den Einsatz im Tiefkühlbereich optimiert und überzeugt auch bei eisigen Temperaturen von bis zu $-28\text{ }^{\circ}\text{C}$ durch seine Flexibilität und mit performanter Leistung. Um unter diesen extremen Bedingungen die gewünschte Leistung zu erbringen, wurde beim HasciSE AR TK vor allem der Lithium-Polymer Akku mit einer Leistung von 2,41 Wh (650 mAh/3,7 V) für den Einsatz bei Minustemperaturen angepasst.



Dank des leistungsstarken Advanced-Range-Imager SE5500 ist der für den Tiefkühlbereich optimierte Handrücken-scanner zudem sehr flexibel einsetzbar. Scans aus nächster Nähe sowie aus bis zu 14 m Entfernung stellen für den ergonomischen Begleiter kein Problem dar. Wie gewohnt gibt es auch für diese TK-optimierte Version des HasciSE AR diverse Tragemöglichkeiten. Neben den Zipper-Sets zur Befestigung am Gürtel sind auch verschiedene Tragesysteme zum Tragen über einem Handschuh vorhanden. Durch den HasciSE AR TK wird effizientes hands-free-Arbeiten auch bei einem längeren Aufenthalt im Tiefkühlager ermöglicht. Wie gewohnt stehen auch beim HasciSE AR TK die Apps ACD EasyToConnect 2.0 unter Android™, Windows® und Linux sowie der ACD HasciDataService zur schnellen Kopplung mit einem Gegengerät zur Verfügung.

MFT1xSE mit leistungsstarkem Apollo-Lake Prozessor



Bei der Entwicklung unserer Staplerterminals der MFT1xSE-Serie haben wir von Anfang an darauf geachtet, dass die Terminals auch für den Einsatz im Tiefkühlbereich geeignet sind. Es wird somit keine spezielle Gerätevariante für Arbeiten im Tiefkühlbereich benötigt und die Terminals können bei Temperaturen von -30 °C bis zu 45 °C bedenkenlos betrieben werden.

Dank des resistiven Touchscreens ist auch das Bedienen der Geräte mit einem Handschuh problemlos möglich. Die Staplerterminals der MFT1xSE-Serie gibt es in drei unterschiedlichen Größen. Neben den bereits auf dem Markt etablierten Terminals mit 10,4 Zoll respektive 12,1 Zoll Display gibt es seit neuestem auch eine 15 Zoll Variante, die ideal für Prozesse mit einer Vielzahl an zu visualisierenden Informationen ist. Für die gesamte Produktreihe stehen die Betriebssysteme Windows® 11 IoT Enterprise sowie Windows® 10 IoT Enterprise und IGEL OS zur Verfügung.

MAX TK - Der mobile Arbeitsplatz für Minustemperaturen

Selbstverständlich gibt es auch von unserem bewährten Mobilien Arbeitsplatz MAX eine tiefkühltaugliche Variante. Dank einer speziellen Wärmedämmung kann der MAX TK bei Temperaturen von -28 °C bis zu 40 °C betrieben werden. Trotz dieser teils herausfordernden Umgebungen können 24 V-Verbraucher problemlos an die Stromversorgung des MAX TK angeschlossen werden. Es gibt unseren tiefkühltauglichen Mobilien Arbeitsplatz als Standardversion mit fest verbauten Blei-Vlies-Batterien oder als BWS-R Version.



Die BWS-R-Version besitzt ein spezielles Rollen-Batteriewechselsystem, wodurch ein einfaches und schnelles Wechseln der Batterie mittels der ACD powerstation ermöglicht wird. Dadurch kann der MAX TK BWS-R auch im Mehrschichtbetrieb eingesetzt werden. Wie für alle weiteren MAX-Modelle der ACD Elektronik gibt es auch für den MAX TK eine Vielzahl an Optionen, Zubehör- und Anbauteilen. Mit dem MAX TK wird ergonomisches und ortsunabhängiges Arbeiten auch im Tiefkühlbereich Realität.

Kombiniert man den MAX TK mit dem MFT1xSE als Terminal und dem Handrückenscanner HasciSE AR TK, so erhält man ein hervorragendes Komplettpaket für effizientes, ortsunabhängiges und ergonomisches Arbeiten im gesamten Tiefkühlbereich!

ACD All-in-One

Der ACD All-in-One ist das Rundum-sorglos-Paket der ACD Elektronik für Firmware, Betriebssysteme, ACD Apps und Programme. Mit einem ACD All-in-One Vertrag erhalten Sie einen erweiterten Zugang zu unserem Downloadportal und es stehen Ihnen immer die aktuellsten Informationen, Upgrades und Updates zur Verfügung. Mit dem ACD All-in-One sind Sie immer up to date.

Folgenden Neuerungen stehen auf unserem Downloadportal zur Verfügung:

- Für das M2Smart[®]SE 5 Zoll gibt es ein neues Image 2.01 inklusive der jüngsten Version unseres sicheren Betriebssystems Android[™] Industrial+.
- Bei der neuesten Version 2.3.3. der ACD EasyToConnect für Windows[®] wird der Benachrichtigungsdialo g des Lizenzmanagers zukünftig über die App ausgegeben.

- Der ACD Remote File Commander ist eine neue App im Produktportfolio und dient zur einfachen Fernsteuerung von ACD Android™-Geräten mittels File Transfer Protocol (FTP).
- Bei der seit kurzem zum Download bereitstehenden Version 1.16 des ACD KioskBrowser wurden unter anderem die Einstellungsmöglichkeiten erweitert.

Neugierig geworden?

Fordern Sie noch heute Ihre kostenlose Teststellung für eines unserer TK-tauglichen ACD Geräte an oder konfigurieren Sie sich Ihren tiefkühltauglichen Mobilen Arbeitsplatz in unserem [Online Konfigurator](#).

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Anfrage an vertrieb@acd-elektronik.de.

Herzliche Grüße aus Achstetten
Vertriebsteam Logistic Solutions



Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).

ACD Elektronik GmbH | Engelberg 2 | 88480 Achstetten | Deutschland
+49 7392 708-0 | presse@acd-elektronik.de | www.acd-gruppe.de
Register: HRB 641216 | Tax ID: DE245700292

Wenn Sie diesen Newsletter (an: Simon.Lackner@acd-systemtechnik.de) nicht mehr empfangen möchten, können Sie ihn [hier abbestellen](#).