

Scan-Modul für Pixavi Phone

Datenblatt



Das Pixavi Phone bringt die besten technischen Spezifikationen in die härtesten Umgebungen mit Vertrauen und Stil. Hochgradig robust, aber dennoch elegant und schlank, garantiert das eigensichere Android Pixavi Phone Sicherheit, Zuverlässigkeit und Spitzenleistung. Einfach gesagt, ist es die sichere Wahl für hohe Leistung in explosionsgefährdeten Bereichen.

Mit dem zusätzlichen Scan-Modul, mit integrierter Zebra Scan Engine und einer Reichweite von bis zu 14 m, können nicht nur 1D- und 2D-Barcodes gescannt werden, sondern es dient auch zur Erfassung einer Vielfalt von geschäftlichen Informationen, um alltägliche Geschäftsprozesse zu rationalisieren. Ihre Mitarbeiter erhalten alles, was sie benötigen, um intelligenter und schneller arbeiten zu können und somit ihre Arbeitsabläufe zu optimieren.

Das Pixavi Phone mit Scan-Modul ist zugelassen für ATEX und IECEx Zone 1/21 und NEC Class I, Zone 0.

Weitere lokale Zulassungen sind auf Kundenwunsch möglich.

Explosionsschutz

Kennzeichnung ATEX	<ul style="list-style-type: none"> Ⓔ II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb Ⓔ II 2D Ex ib op is IIIC T135°C Db IP68
Prüfbescheinigung	<i>ausstehend</i>
Kennzeichnung IECEX	<ul style="list-style-type: none"> Ex ib op is IIC T4 Gb Ex ib op is IIIC T135°C Db IP68
Prüfbescheinigung	<i>ausstehend</i>
Kennzeichnung NEC	<ul style="list-style-type: none"> Class I; DIV 1; GP A, B, C and D; T4 Ex ia op is IIC T4 Ga Class I, Zone 0, AEx ia op is IIC T4 Ga
Prüfbescheinigung	<i>ausstehend</i>

Weitere Zulassungen und Prüfbescheinigungen finden Sie unter www.bartec.com

Benutzerumgebung

Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C (-4 °F bis +140 °F)
Ladetemperatur	0 °C bis +45 °C (+32°F bis +113°F)
Schutzart (IEC 60529)	IP68

Technische Daten

Size (W x L x H)	94 mm x 75 mm x 29,5 mm (3,7 inch x 2,95 inch x 1,16 inch)
Gewicht (ohne Pixavi Phone)	ca. 120 g (0.26 lb)
Akku	Lithium-Ionen-Akku 3,8 V/3.200 mAh (12,16 Wh)
Barcodeerfassung	<ul style="list-style-type: none"> – SE55 von ZEBRA: 1D/2D-Hochleistungsscanner omnidirektional; Lesereichweite bis zu 14 m je nach Typ, Größe und Qualität des Barcodes – Unterstützte Symbologien / Barcodes: siehe Tabelle
123Scan Utility (Freeware)	Programmierung von Scannerparametern über USB, Firmware-Upgrades, Bereitstellung von gescannten Barcode-Daten und Drucken von Berichten. Kostenlos verfügbar unter: zebra.com
Gewährleistung	1 Jahr
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> – Scan Modul – Akku-Werkzeug – Kurzanleitung (EN)

Unterstützte Symbologien / Barcodes

1D/Linear Symbol/Codes	<ul style="list-style-type: none"> Bookland EAN Chinese 2 of 5 Codabar Code 11 Code 32 Code 39 Code 39 Full ASCII Code 93 Code 128 Discrete 2 of 5 GS1-128 GS1 DataBar variants Interleaved 2 of 5 ISBT 128 ISBT Concatenation ISSN Korean 3 of 5 Matrix 2 of 5 MSI Trioptic Code 39 UCC Coupon Extended Code UUPC/ EAN/JAN with supplementals
2D Stacked und 2D Matrix Symbol/Codes	<ul style="list-style-type: none"> Aztec Composite Codes Data Matrix GS1-QR GS1-DM Han Xin Maxicode MicroPDF417 Micro QR PDF417 QR Code TLC-39
Postal Symbol/Codes	<ul style="list-style-type: none"> Australian Post (4-state) British Post (4-state) Canadian Post (4-state) Chinese 2 of 5 Japanese Post (4-state) Netherlands (KIX) Post Postnet UPU 4 State Postal FICS US Postnet US Planet USPS 4 State Postal (US4CB)
OCR (6 zu 60 Punkt OCR Schriftart)	<ul style="list-style-type: none"> MICR-E13B OCR-A/B Seriennummer von US-Währung

Zubehör

Siehe Datenblatt: Pixavi Phone/Cam Zubehör
Es ist zwingend erforderlich Originalzubehör von BARTEC zu verwenden!

Bestellangaben für Set

Pixavi Phone (EU) mit Scan-Modul	17-S133-1111/11111055
Pixavi Phone (US) mit Scan-Modul	17-S133-1211/11112055