

Scan-Modul

für Pixavi Phone



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 mit einer Reichweite von bis zu 14 m, können Sie eine Vielzahl von 1D- und 2D-Barcodes lesen und so die tägliche Geschäftsprozesse optimieren. 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/IECEX/UKEX Zone 1/21 und NEC Class I Div1/Zone 0.

Weitere lokale Zulassungen sind auf Kundenwunsch möglich.

- Neueste Scan Engine von ZEBRA Technologies
- Lesereichweite bis zu 14 m
- Leichtes und elegantes Design
- Staub- und wasserdicht (IP68)
- Einrastbarer Scannergriff (als Zubehör erhältlich)

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	CSANe 23ATEX1078X
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	IECEX CSAE 23.0015X
Kennzeichnung UKEX	<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	CSAE 23UKEX1064X
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	CSA 23CA80141535X

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

Größe (H x B x T)	94 x 75 x 29,5 mm (3,7 x 2,95 x 1,16 inch)
Gewicht	ca. 130 g (0.29 lb), (ohne Pixavi Phone)
Akku	Lithium-Ionen-Akku, 3,8 V/3.200 mAh (12,16 Wh)
Anforderung an das Betriebssystem	mindestens Android 11 (Ältere Versionen des Betriebssystems unterstützen das Scan-Modul nicht)
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
Decoder Board	Der SE55 wird über das Decoder Board PL5000 angesteuert
Laser-Produkt Klassifizierung	Klasse 2
123Scan Utility (Freeware)	<p>Die Scannerparameter können im Offline Modus für das Decoder Board PL5000 konfiguriert werden.</p> <p>Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Aktivieren/deaktivieren von Barcode Typen/ Familien – Scanner Parameter einstellen – Barcode Priorisierung mit "Preferred Symbol" – Datenmodifikation mit Hilfe von: <ul style="list-style-type: none"> – Basic Modifikation für Prefix/Suffix – ADF – Advanced Data Formatting – MDF – Multicode Data Formatting <p>Die Konfiguration wird als Programmierbarcode ausgedruckt und kann durch Scannen des Barcodes übertragen werden.</p> <p>Hinweis: Eine Verbindung vom Scan Modul mit der 123Scan Utility über USB wird nicht unterstützt.</p> <p>Kostenlos verfügbar unter: zebra.com</p>

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"> Chinese 2 of 5 Codabar Code 11 Code 32 Code 39 (Trioptic) Code 93 Code 128 GS1-128 ISBT 128 Discrete 2 of 5 GS1 DataBar variants Interleaved 2 of 5 Korean 3 of 5 Matrix 2 of 5 MSI UPC/EAN code family (UPC-A; UPC-E, EAN-13/JAN13; EAN-8/JAN8; Bookland EAN, UCC Coupon Code)
2D Stacked und 2D Matrix Symbol/Codes	<ul style="list-style-type: none"> Aztec Composite Codes (CC-C; CC-A/B; TLC-39) DotCode Data Matrix GS1-Data Materix Gridmatrix Han Xin Maxicode PDF417 MicroPDF417 QR Code Micro QR Code GS1-QR Code
Postal Symbol/Codes	<ul style="list-style-type: none"> US Postnet US Planet UK Postal Japan Postal Australian Postal USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail Netherlands KIX UPU FICS Mailmark

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
Pixavi Phone (AU) mit Scan-Modul	17-S133-1111/11113055
Pixavi Phone (UK) mit Scan-Modul	17-S133-1211/11114055