

Zebra DS2278



Artikel	120442
Herstellernummer	DS2278-SR7U2100PRW
EAN	5711783890607
Zebra	

Erschwinglich und unkompliziert

2D-Barcodes haben an Ihrem POS Einzug gehalten und sind überall zu sehen – von den Artikeln, die Ihre Kunden kaufen, bis hin zu gedruckten und elektronischen Coupons und Kundentreuekarten.

Ihr 1D-Scanner kann die neuen 2D-Codes nicht erfassen, was zu Verzögerungen an der Kasse, dem wichtigen letzten Berührungspunkt in Ihrem Geschäft, führt und bei bei Kunden für Frustration sorgt.

Doch mit der DS2200-Serie können Sie alles scannen. Sie erhalten einen erschwinglichen 1D/2D-Imager, der trotz des Preises keine Kompromisse bei Leistung oder Funktionsumfang eingeht. Dabei können Sie das Modell wählen, das am besten für Ihre POS-Anforderungen geeignet ist: den kabelgebundenen DS2208 oder den kabellosen DS2278. Die DS2200-Serie bietet den passenden Preis für Ihr Budget und die Bereitstellung, Benutzerfreundlichkeit und einfache Verwaltung, die für Ihren Geschäftsbetrieb erforderlich sind.

Zusammenfassung

Erschwinglich und unkompliziert

2D-Barcodes haben an Ihrem POS Einzug gehalten und sind überall zu sehen – von den Artikeln, die Ihre Kunden kaufen, bis hin zu gedruckten und elektronischen Coupons und Kundentreuekarten.

Ihr 1D-Scanner kann die neuen 2D-Codes nicht erfassen, was zu Verzögerungen an der Kasse, dem wichtigen letzten Berührungspunkt in Ihrem Geschäft, führt und bei bei Kunden für Frustration sorgt.

Doch mit der DS2200-Serie können Sie alles scannen. Sie erhalten einen erschwinglichen 1D/2D-Imager, der trotz des Preises keine Kompromisse bei Leistung oder Funktionsumfang eingeht. Dabei können Sie das Modell wählen, das am besten für Ihre POS-Anforderungen geeignet ist: den kabelgebundenen DS2208 oder den kabellosen DS2278. Die DS2200-Serie bietet den passenden Preis für Ihr Budget und die Bereitstellung, Benutzerfreundlichkeit und einfache Verwaltung, die für Ihren Geschäftsbetrieb erforderlich sind.

Zebra DS2278, Tragbares Barcodelesegerät, 1D/2D, LED, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, Interleaved 2 of 5, Plessey, U.P.C., Aztec Code, Verbundstoffcodes, Datenmatrix, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, PDF417, QR Code,...., 640 x 480 Pixel

Zebra DS2278. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D/2D, Sensor-Typ: LED. Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos, Standard-Schnittstellen: Bluetooth, USB. Produktfarbe: Schwarz, Internationale Schutzart (IP-Code): IP42, Zertifizierung: EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A12 + A2:2013, IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2.... Energiequelle: Akku, Gleichstrom, Akku-/Batterietechnologie: Lithium-Ion (Li-Ion), Akku-/Batteriekapazität: 2400 mAh. Gewicht: 214 g, Breite: 66 mm, Tiefe: 90 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84716070

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Verpackungsdaten

Ladestation Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 5 - 95%

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Verkabelt & Kabellos
Standard-Schnittstellen Bluetooth, USB
Bluetooth-Version 4.0
Bluetooth Low Energy (BLE) Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite 66 mm
Tiefe 90 mm
Höhe 175 mm
Gewicht 214 g

Leistungen

Internationale Schutzart (IP-Code) IP42
LED-Anzeigen Ja
Eingebautes Display Nein
Produktfarbe Schwarz
Zertifizierung EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A12 + A2:2013, IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07

Energie

Energiequelle Akku, Gleichstrom
Akku-/Batterietechnologie Lithium-Ion (Li-Ion)
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien 1
Akku-/Batteriekapazität 2400 mAh
Batteriereichweite 84 h
Eingangsspannung 4.5 - 5.5 V

Scannen

Typ Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ 1D/2D
Sensor-Typ LED
Lineare (1D) Barcodes unterstützt Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, Interleaved 2 of 5, Plessey, U.P.C.
2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt Aztec Code, Verbundstoffcodes, Datenmatrix, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, PDF417, QR Code, TLC-39
Optische Sensorauflösung (B x H) 640 x 480 Pixel
Arbeitsabstand 36,8 cm
Wellenlänge 645 nm
Neigungslesewinkel -65 - 65°
Steigungslesewinkel -65 - 65°
Bewegungstoleranz (cm/s) 13