

SCBTHP: BLUETOOTH ZSEB VONALKÓD OLVASÓ



Zsebes BLUETOOTH vonalkódozó, vonalkódok leolvasására közvetlenül a 3590-es súlyjelző sorozat érintőképernyőn. Az ultrakompakt méreteknek köszönhetően könnyen beolvashatók az alapadatok a mérlegeléshez.

Technikai jellemzők

- Élettartama kb. 10 óra (feltételezve, hogy 5 másodpercenként 1 beolvasást történik)
- LED-es visszajelzés, rezgés és akusztikus jelzés, amely értesíti a felhasználót az olvasó működéséről.
- Kommunikációs tartomány 10 m
- Optika: CMOS területi érzékelő
- Olvasási sebesség: 60 beolvasás / sec
- Kommunikáció: USB kábelon vagy bluetooth-on keresztül
- Olvasás: 1D / 2D
- Újratöltés USB mini kábelon keresztül
- Súly: 57 g
- Méretek: 36 x 83 x 21,5 mm

Támogatott vonalkódok

- „1D” típusú vonalkódok: UPC-A, UPC-A Add-on, UPC-E, UPC-E Add-on, EAN -13, EAN -13 Addon, EAN -8, EAN -8 Add-on, JAN-8, JAN- 13, Code 39, Tri-Optic, Codabar (NW-7), Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, S-Code, IATA , Code 93, Code 128, MSI/Plessey, UK/Plessey, TELEPEN, Matrix 2of5, Code 11,GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Composite GS1-DataBar, Composite GS1-128, Composite EAN, Composite UPC Postal code: Chinese Post, Korean Postal Authority code
- „2D” típusú vonalkódok: PDF417, MicroPDF417, Codablock F, QR Code , Micro QR Code, DataMatrix (ECC 0 - 140/ ECC 200), MaxiCode (Modes 2 to 5), Aztec Code, Chinese Sensible Code

Elérhető verziók

Kód	Leírás
SCBTHP	Bluetooth zseb vonalkódok szkennere. Tartalmaz egy USB töltő kábelt. 3590 TOUCH SCREEN súlyjelzővel és Bluetooth BLTH modulal kombinálható.

Rendelhető opciók

Kód	Leírás
BLTH	Mérlegműszerbe integrált Bluetooth interfész, a vezeték nélküli kapcsolathoz hordozható PC-val vagy PDA-val.