

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/elo-touch-elo-edge-connect-2d-barcodescanner-2707-p-7903.html>

Elo Touch ELO EDGE CONNECT 2D BARCODE/SCANNER -2707



Cena	927,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-URSEOLCZK0002
Kod producenta	URSEOLCZK0002
Kod EAN	843173128511

Opis produktu

- Głębokość produktu: 26,6 mm
- Wysokość produktu: 19,1 mm
- Waga produktu: 22 g
- Szerokość produktu: 118,5 mm
- Zakres temperatur (przechowywanie): 0 - 50 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 10 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 10 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 20 - 80%
- Kolor produktu: Czarny
- Wysokość opakowania: 69 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 120 g
- Szerokość opakowania: 175 mm
- Głębokość opakowania: 114 mm
- Obsługa kodów kreskowych typu Matrix (2D): Code 49, DataGlyphs, Digital paper, QR Code, Small Aztec Code, JAGTAG, MMCC, CP Code, Trillcode, Nieobsługiwany, Grid Matrix Code, Snowflake Code, D-touch, MiniCode, UltraCode, VeriCode, Aztec Code, PDF417, TLC-39, EZcode, Optar, MaxiCode, CyberCode, ShotCode, Micro QR Code, QuickMark Code, High Capacity Color Barcode, InterCode, SPARQCode, ArrayTag, SuperCode, mCode, Dot Code A, Color Construct Code, Compact Matrix Code, Codablock, UnisCode, Code 1, ColorCode, Nintendo e-Reader#Dot code, 3-DI, SmartCode, VSCode, MicroPDF417, Han Xin, WaterCode, Code 16K, Code 39, INTACTA.CODE, PaperDisk, Secure Seal, Macierz danych, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, HueCode, PDMark, Kody kompozytowe, Datastrip Code, GS1 DataBar Expanded Stacked, HD Barcode
- Model: Ręczny czytnik kodów kreskowych
- Rozdzielczość czujnika optycznego (SxW): 640 x 400 px
- Obsługa liniowych kodów kreskowych (1D): Industrial 2 of 5, GS1 DataBar, PostBar, Code 128A, CPC Binary, DataBar14, Trioptic, ISBN, Facing Identification Mark, Code 11, Interleaved 2 of 5, Code 128, JAN, DUN 14, Codabar, Code 93, ISSN, UPC-A, Code 128B, Discrete 2 of 5, Telepen, Code 25 (non-IR 2 of 5), UPC-E, Planet, S-Code, GS1 DataBar Expanded, MSI, Codabar 125, Code 32, U.P.C., GS1 DataBar Omnidirectional, Matrix 2 of 5, Code 3 of 9, HIBC, PDF417, GS1 Databar Limited, Pharmacode, Plessey, EAN 5, EAN 2, EAN 128, ITF-6, Code 128C, POSTNET, Code 39, Intelligent Mail, RM4SCC / KIX, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), ITF-14, IATA, Code 25 (IR 2 of 5), Latent image