

SCANNER BARCODE

SERIE CS1200

axon
MICRELEC
leading retail innovation

IL LETTORE BARCODE OMOLOGATO PER LA LOTTERIA DEGLI SCONTRINI

1D CCD, ERGONOMICO E LEGGERO, SUPPORTO A PARETE OPZIONALE.
DEDICATO AL RETAIL

Super leggero e maneggevole, progettato per rispondere alle esigenze della piccola vendita al dettaglio, offre ottime prestazioni ad un prezzo accessibile e conveniente. La tecnologia 1D CCD consente una decodifica veloce e precisa dei barcode più conosciuti, incluso il codice Lotteria degli scontrini, con una distanza di lettura fino a 90 mm su diversi supporti, anche sugli schermi di smartphone e tablet.

Lo speciale cavo seriale (opzionale) consente l'alimentazione diretta dai Registratori Telematici della gamma Axon Micrelec (Serie Helios, Serie Edo Plus, Serie Aura), garantendo la massima compatibilità di lettura e la corretta acquisizione del documento commerciale per la Lotteria degli scontrini, senza necessità di configurazione. Il supporto a parete opzionale aiuta a mantenere il punto cassa ordinato ed efficiente.



BARCODE



Codice Lotteria scontrini,
Codici 1D

LCD FRIENDLY



Capacità di lettura
da display

TECNOLOGIA DI LETTURA



CCD / CMOS

SEGNALATORI



Segnalatore acustico



LED

DROP TEST



1,5 mt

SCAN RATE



150 scan/sec

Supporto a
parete opzionale

CARATTERISTICHE GENERALI

- Versione Scanner Manuale con cavo
- Sorgente Luminosa 625 nm LED visibile
- Sistema Ottico 2500 pixel Linear Sensor
- Sensore Immagine 32 bit
- Profondità di campo lettura 0 - 90 mm (0.33 mm, PCS=90%)
- Velocità di Scansione 150 scan / sec
- Risoluzione massima Larghezza minima: 3 mil
5 mil Code39: 20 mm-150 mm
13 mil ENA: 30 mm-300 mm
6.7 mil PDF417: 25 mm-130 mm
10 mil DM: 15 mm-100 mm
20 mil QR: 15 mm-210 mm
- Print Contrast Min. 25% @ UPC / EAN 100%

BARCODE SUPPORTATI

- Codici Barcode 1D UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128 & EAN 128, Code 93, ITF 2 of 5, IATA Code, MSI, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, JAP, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Telepen

INDICATORI

- Indicatore LED bicolore
- Suono Operazioni Programmabile Tono e Volume

INTERFACCE E ALIMENTAZIONE

- Porte PS2, Seriale RS-232, USB-HID, USB Virtual COM, WAND, OPOS, JPOS
- Tensione 5VDC +/-10%
- Corrente 55 mA (std. by); 90 mA (AVG); 150 mA (max)
- Cavo Dati Standard 2.0 mt

CARATTERISTICHE FISICHE

- Dimensioni 72,5 x 55,2 x 161,5 mm (P x L x H)
- Peso 91 g
- Certificazioni CE & FCC DOC compliance, VCCI, BSMI

CONDIZIONI DI OPERATIVITÀ

- Temperatura **Operatività** / 0 °C ~ +50 °C
Stoccaggio / -20 °C ~ +60 °C
- Umidità 5% ~ 95% senza condensazione
- Luminosità di lettura 6000 LUX
- Resistenza a cadute Drop test 1,5 mt

OPZIONI E ACCESSORI

- Kit Lotteria Cavo Seriale RS-232 certificato per Lotteria scontrini, dedicato a Serie Helios, Serie Edo Plus, Serie Aura
- Cavi di collegamento Cavo USB standard da 2 mt
Cavo RS-232 standard da 2 mt
- Alimentatore Dedicato 5v
- Supporto a parete Pratico supporto a parete

I marchi e i marchi registrati appartengono a APesce s.p.a. o ai rispettivi proprietari. Le immagini e le informazioni sui prodotti non sono vincolanti e possono essere soggette a modifica senza obbligo di preavviso.