

Scanner de codes-barres filaire avec berceau, auto-scan, RS232, programmable HD29A

SKU: HD29A-RS232 | EAN: 5907614664169



Moteur de balayage: laser

Codes en cours de lecture: 1D

Méthode de balayage: manuelle (bouton) / automatique (proximité)

Interface: RS232

Scanner de codes-barres filaire avec berceau, auto-scan, RS232, programmable HD29A

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Model | HD29A-RS232 | Garantie | 2 ans |
| Composition du matériau | ABS + PC | Méthode de balayage | Manuel (bouton) / Automatique (proximité) |
| Confirmation de la numérisation | Signal sonore et visuel (buzzer, LED) | Interface | RS232 |
| Longueur du câble | 200 cm | Codes 1D lisibles | EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Codabar, MSI, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5 |
| Moteur de numérisation | Laser | Méthode de numérisation | manuellement/automatiquement |
| Support de lecteur | Oui | Mémoire intégrée | Non |
| Codes lus | 1D (ligne) | Station d'accueil | Non |
| Longue portée | Non | Lecture de codes depuis l'écran LCD | Non |
| Récepteur USB | Non | | |

