

# Manual

---

Scanner de cod QR

**HD201**

## Cuprins

Specificatii:.....	3
Setați conținutul:.....	4
Caracteristici:.....	4
Coduri de control .....	4
Coduri de control - Setări cititor .....	6
Coduri de control - Setări interfață RS232.....	7

## Specificatii:

- **Garanție:** 2 ani
- **Carcasă:** metal
- **Sursa de lumină:** 630nm LED Laser +/- 10nm
- **Senzor:** CMOS
- **Metoda de scanare:** manuală (pe buton) / automată (după apropierea codului))
- **Contrast imprimare:** min 25%
- **Consum de curent:** 250 mA
- **Interfata:** RS232
- **Lungime cablu:** 200 cm
- **Protecție la intrare:** IP54
- **Dimensiunile dispozitivului:** 7 x 5 x 2,6 cm
- **Dimensiunile pachetului:** 27.5 x 18 x 10 cm
- **Greutatea dispozitivului:** 280 g
- **Greutate cu ambalaj:** 360 g
- **Temperatura de operare:** 0 până la 45°C
- **Temperatura de depozitare:** -20 până la 70°C
- **Umiditate de operare:** 5 până la 95%
- **Cod ID lizibil:** CodaBar, Cod 11, Cod 32, Cod 39, Cod 93, Cod 128, IATA 2 din 5, Intercalat 2 din 5 (ITF), GSI DataBar, HongKong 2 din 5, Matrice 2 din 5, MSI Plessey, NEC 2 din 5, Farmacode Plessey, Drept 2 din 5, Telepen, Trioptic, UPC / EAN / JAN, Codablock F, microPDF, GSI Composite
- **Coduri lizibile 2D:** MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), QR Code, microQR, Aztec, HanXin, GoCode

## Setați conținutul:

- Cititor de coduri de bare cu fir
- Cablu RS232
- Manual

## Caracteristici:

- **Scanare:** manuală (push-on) / automată (când codul este apropiat)
- **Materialul carcasei:** Metal
- **Tipul codurilor de bare scanate:** coduri de bare 1D și 2D, inclusiv QR și Aztec, de pe etichete de hârtie și ecrane de telefon
- **Interfețe disponibile:** RS232

## Coduri de control – Setări cititor



Interfață tastatură USB



Fabrică



Setarea interfeței RS232



Setarea interfeței virtuale USB COM



Mod de operare



Modul de bază



Eliminați primele 2 numere



Eliminați primele 5 numere



Eliminarea primelor 10 numere



Nu eliminați numere



Aprinde lumina



Stingeți lumina

## Coduri de control – Setări cititor



Nivel scăzut de lumină



Nivel mediu de lumină



Nivel ridicat de lumină



Intrați/ieșiți din modul de programare



300 puncte de bază



600 puncte de bază



9600 bps



115200 puncte de bază

## Coduri de control - Setări interfață RS232



Nu ștergeți ultimele numere



Eliminați ultimele 2 numere



Eliminați ultimele 5 numere



Eliminarea ultimelor 10 numere



Bitul de date 7



Biti de date 8



Stop bit 2



Stop bit 1