

# Skladová čítačka čiarových kódov, Bluetooth WIFI 2.4G, zabudovaná pamäť, dosah až 100 m HD77

SKU: HD77 | EAN: 5907614661090



**Rýchlosť skenovania:** až 300 skenov za sekundu  
**Kapacita internej pamäte:** Až 100 000 načítaných kódov  
**Typ bezdrôtovej komunikácie:** Bluetooth, 2,4 GHz  
**Bezdrôtový dosah:** Bluetooth do 10 m, radiowo do 100 m

# Skladová čítačka čiarových kódov, Bluetooth WIFI 2.4G, zabudovaná pamäť, dosah až 100 m HD77

|                       |                           |                              |  |
|-----------------------|---------------------------|------------------------------|--|
| Model                 | HD77                      | Svetelný zdroj               | 650 +/- 20 nm  |
| Procesor              | 32-bitový ARM             | Metóda skenovania            | manuálne (tlačidlo)  |
| Potvrdenie skenovania | svetelný a zvukový signál | Rýchlosť skenovania          | 300 skenovaní za sekundu   |
| Šírka čítania         | 30 cm                     | Kontrast tlačie              | min 25%  |
| Chybovosť             | 1/20 milióna              | Pamäť kódov                  | 100 000 kódov  |
| Komunikácia           | Bluetooth, 2,4 GHz        | Bezdrôtový prevádzkový dosah | do 10 m, do 100 m na otvorenom priestranstve   |
| Menovitá frekvencia   | 2,4 GHz                   | Životnosť laseru             | 12 000 hodín   |
| Napájanie             | 5V-400mA                  | Pohotovostný prúd            | 18A-5mA  |
| Rozhranie             | USB                       | Trieda ochrany               | IP54   |
| Odolnosť proti pádu   | do 2 m                    | Rozmery zariadenia           | 17 x 9 x 6,5 cm  |
| Rozmery balenia       | 16,5 x 10 x 8 cm          | Hmotnosť                     | 200 g  |
| Hmotnosť s obalom     | 260 g                     | Čitateľné 1D kódy            | Čínska pošta, EAN, ISBN, Kód 39 Úplná konverzia ASCII, Priemyselné 2 z 5, UPC, CODABAR, CODE 11, CODE 128, CODE 32, CODE 39, CODE 93, GS1 DataBar, Interleaved 2 of 5 (ITF), MSI |

