



HD28 to prosty w obsłudze i użytkowaniu skaner kodów służący do odczytu wszelkiego rodzaju nadrukowanych kodów 1D. Posiada laserowy układ skanujący o źródle światła 650nm, który sprawia, że bez problemu poradzi sobie z odczytem nawet niewielkich lub bardziej gęstych kodów.

Przewodowy laserowy czytnik kodów kreskowych HD28

Model	HD28		
Materiał wykonania	ABS+PC	Waga urządzenia	120 g
Źródło światła	650nm Laser	Waga z opakowaniem	250 g
Metoda skanowania	ręczne / automatyczne	Wymiary urządzenia	165 x 95 x 65 mm
Szybkość odczytu	300 razy/sekunda	Długość przewodu	170 cm
Potwierdzenie odczytu	sygnał świetlny i dźwiękowy	Wymiary opakowania	167 x 100 x 80 mm
Interfejs	USB	Temperatura pracy	0 ~ 50°C
Stopień ochrony	IP54	Temperatura przechowywania	-10 ~ 60°C
Odczytywane kody 1D	EAN8, EAN13, ISBN, ISSN, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, CHINESE25, CODABAR, MSI, Interleaved 2 of 5, pozostałe jednowymiarowe		

