



**Laserowy czytnik kodów kreskowych HD42A** cechuje się solidną konstrukcją zapewniającą wytrzymałość i odporność na upadki z wysokości do 1.5 metra. Wysokiej jakości układ skanujący odczytuje wiodące kody 1D oraz kody odwrócone. Możliwość automatycznego skanowania kodów podnosi wydajność pracy.

## Automatyczny Laserowy czytnik kodów kreskowych HD42A

Model	HD42A		
Źródło światła	650nm Laser	Szerokość odczytu	100 mm
Materiał wykonania	ABS+PC	Szybkość odczytu	200 razy/sekunda
Metoda skanowania	ręcznie / automatycznie	Dokładność odczytu	0.10-0.825 mm
Powiadomienia (światło)	dioda LED (czerwona, zielona)	Współczynnik błędów	1/800 milionów
Powiadomienia (dźwięk)	dwa rodzaje emitowanego dźwięku	Temperatura pracy	0 do 45°C
Interfejs	RS232, USB	Temperatura przechowywania	-40 do 60°C
Waga urządzenia	115 g	Wilgotność pracy	5 do 95%
Waga z opakowaniem	235 g	Stopień ochrony	IP54
Wymiary urządzenia	65 x 135 x 90 mm	Długość przewodu	200 cm
Wymiary podstawki	153 x 175 x 260 mm	Wymiary opakowania	200 x 140 x 80
Odczytywane kody 1D	EAN8, EAN13, EAN128, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jednowymiarowe		

