

CIPHER LAB
Smarter

1500 value scanner

1500



CIPHERLAB 1500 CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH

- Ergonomiczny, lekki i wygodny w użytkowaniu
- Szybki - 200 skanów na sekundę
- Solidny - brak ruchomych części
- Odporny - IP30
- Możliwość pracy z automatycznym wyzwaniem
- Odczyt z odległości do 35 cm
- Niski pobór prądu

CIPHER LAB
Smarter

 **ASKA**

CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH 1500



DANE TECHNICZNE

Par. elektryczne

Zasilanie	+5V +/- 10%
Zużycie energii (maksimum)	250mA
(skanowanie)	170mA
(czuwanie)	30mA

Par. środowiskowe

Temperatura	0° - 50°C (praca) -20° - 60°C (przechowywanie)
Wilgotność	10% - 95% nie kondensująca
Odporność	Wielokrotny upadek z wysokości 1,5m na twarde podłoże IP30

Par. fizyczne

Waga	145g
Obudowa	ABS
Kolor	Czarny lub biały

Optyka

Źródło światła	LED czerwony 625nm
Rozdzielczość	3 mil
Czujnik optyczny	2500 pikseli

Par. odczytu

PCS	Minimum 30%
Częstotliwość	200 skanów/sek
Oświetlenie otoczenia	100000 lux
Kąt odczytu	± 70°
Odległość odczytu	0,5 do 35 cm

Spełniane normy

FCC / CE / C-tick / MIC / BSMI / IC

Cechy użytkowe

Funkcja auto-sense	Tak
Interfejs	USB, RS232 lub klawiaturowy
Dekodowane kody	Code39/Full ASCII, Codabar, Pharma Code, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Interleave 2 of 5, Code 93, Code 128, EAN 128, MSI, EAN8, EAN13, UPC, GS1, RSS14, Telepen i inne
Programowalność	Autowyzwalanie, ID kodu, prefiks, postfiks, długość kodu, typ kodu, częstotliwość brzęczyka, konwersja ISBN/ISSN/CLSI/UK Plessey, układ klawiatury, opóźnienie międzyskanowe, tryb skanowania, timeout, prędkość transmisji, liczba bitów danych i stopu, sposób transmisji, wymiana znaków
Konfigurowanie skanera	Konfiguracja skanera przy użyciu dostarczonego z czytnikiem programu ScanMaster, bezpośrednio (poprzez kabel RS232) lub poprzez wydruk kodów do programowania.

Podstawka 3 w 1



DIN EN ISO 9001



ASKA S.C.
ul. Wędkarska 2A/B1, 04-869 Warszawa
tel. (22) 498 59 08/09; fax. (22) 617 70 20
e-mail: ask@aska.com.pl
www.kodykreskowe.com

