



## Wielokierunkowy Czytnik kodów kreskowych WAI 2120 2D CMOS AUTO CZUJNIK

Wymiary:	121 * 78 * 118mm
Waga:	256g
Napięcia i prądu:	5 VDC +/- 1% @ 260 mA
prędkość skanowania	60 klatek / s
Źródło światła:	2 Diody LED białe
Metoda skanowania	Czujnik CMOS
Min. Rozdzielczość	1D: 4mil(0.101mm) 2D: 10mil(0,25mm)
Rozdzielczość czujnika	752 * 480 pikseli
Tworzywo:	ABS + PC
Obsługiwane interfejsy:	RS232 RS485 USB (klawiatura Ver. 1.1 HID)
Temperatura robocza:	0 ° do 40 °
Temperatura przechowywania:	-40 ° do 70 ° C
Wilgotność:	5% do 95%, bez kondensacji
Wytrzymałość na upadek:	1,5 metry
Kompatybilność	Win OS/Mac OS/ Linux/ IOS/ Wbudowany OS
Wskaźnik wizualny	Buzzer, LED
Dodatkowe opcje	Skanowanie z monitora komputera, szybkie skanowanie, różny kąt odczytu
Kąt skanowania	+60/65/180

### Możliwość dekodowania

1D :[UPC / EAN](#), [UPC / EAN z dodatkami](#), [Bookland EAN](#), [ISSN](#), [UCC Coupon Rozszerzony kod](#), [kod 128](#), [GS1-128](#), [ISBT 128](#), [kod 39](#), [kod 39 Pełny kod ASCII](#), [kod Trioptic 39](#), [kod 32](#), [kod 93](#), [kod 11](#), [Matrix 2 z 5](#), [Przeplatane 2 z 5](#), [Dyskretne 2 z 5](#), [Codabar](#), [MSI](#), [Chiński 2 z 5](#), [warianty GS1 DataBar](#), [koreański z 3, 5](#), [ISBT Concat](#)  
2D:[PDF417](#), [MicroPDF417](#), [Kody złożone](#), [TLC-39](#), [Data Matrix](#), [Maxicode](#), [QR](#), [MicroQR](#), [Aztec](#)



530071320

55743073

sklep@kim-tech.pl

https://www.kim-tech.pl

Ręczne / Automatyczne Wielokierunkowe czytniki kodów kreskowych. Kim-Tech

