



# UNISKAN 2D1530

## Czytnik kodów 1D i 2D

Czytnik UNISKAN 2D1530 jest uniwersalnym czytnikiem do odczytu kodów 1D i kodów dwuwymiarowych 2D. Charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami odczytu z odległości nawet do 80 cm. Układ optyczno-dekodujący czytnika oświetla kody białym światłem, co pozwala na

odczyt w trudnych warunkach oświetlenia, a także w całkowitej ciemności. Idealnie nadaje się do użytku w handlu detalicznym, procesie tworzenia dokumentów i fakturowania oraz w środowisku bankowym / finansowym.

## Dane techniczne

### PARAMETRY OPTYCZNE:

**Rozdzielczość kodów** 3 mil (kody 1D), 6.67mil (kody 2D)

**Sensor** Matryca CMOS 640 x 480 pix

**Źródło światła** biały LED 6000-6500K, celownik 610 nm RED LED

**Odległość odczytu** do 80 cm (120 cm retroreflective), w zależności od rozdzielczości kodu i warunków oświetlenia.

25 - 70 mm dla kodów Code 39, 5 mil  
 55 - 170 mm dla EAN13, 13 mil  
 45 - 300 mm dla Code 128, 15 mil  
 150 - 800 mm dla Code 128, 40 mil  
 5 - 180 mm dla Data Matrix, 20 mils  
 10 - 350 mm dla Data Matrix, 40 mils

### PARAMETRY ELEKTRYCZNE, FIZYCZNE I ŚRODOWISKOWE

**Zasilanie** DC 5V ±5%, pobór prądu: 120 mA

**Wskaźnik odczytu** dźwięk i światło LED

**Wytrzymałość** upadek z wysokości 1,5 m na beton

**Temperatura** 0°C do 50°C (praca), -40 °C do 70 °C (składowanie)

**Wilgotność** 10% do 95% bez kondensacji (praca i składowanie)

**Odporność środowiskowa** stopień ochrony IP42

**Wymiary** 173 mm (Dł.), 70mm (Szer.), 72 mm (Wys.)

**Materiał obudowy** ABS plastik

**Waga** 182 g z kablem USB





## PARAMETRY OGÓLNE

Odczyt ręczny (przycisk), ciągły lub automatyczny

Potwierdzenie odczytu dźwiękowe (beep) i świetlne

Odczytywane kody: 1D UPC/EAN/JAN incl. add on, Codabar/NW-7, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS), Interleaved 2of5, MSI/Plessey, Pharmacode

Odczytywane kody 2D: Aztec, QR Code, Micro QR Code, PDF 417, MicroPDF 417, DataMatrix

Typ łącza: USB, kabel prosty 1,5 m



**UNI+SKK Technology Sp. z o.o.**

ul. Gromadzka 54a  
30-719 Kraków  
+48 12 2932 700  
ask@uniskk-technology.com

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia  
w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy  
KRS 0001062065  
Kapitał zakładowy 1 300 000 PLN  
REGON 526 621 226  
NIP 6793278726  
[uniskk-technology.com](http://uniskk-technology.com)