

## ≡ OPTICON

### Opticon OPN-3102 mini data kolektor, 2D, Bluetooth, bezdrátové dobíjení

OPN-3102 umožňuje snímání čárových kódů a 2D kódů v reálném čase do libovolného zařízení Bluetooth. OPN-3102 je malý, takže je ideálním řešením pro prodej a servis v terénu, kontrolu zboží v regále, řízení zásob, inventuru majetku a mnoho dalších agend. OPN-3102 snadno propojíte se zařízeními s OS Android, Apple nebo Windows.

OPN-3102 je ve srovnání s předchozím modelem (OPN-3002) odolnější, má vyšší rychlost čtení kódů, obsahuje rozhraní NFC pro snadné párování Bluetooth, a umožňuje bezdrátové nabíjení.



#### Hlavní vlastnosti čtečky čárových kódů a 2D kódů s pamětí Opticon OPN-3102

- velmi rychlé čtení kódů pomocí 2D CMOS imager
- NFC pro snadné párování Bluetooth
- okamžité jednoduché uvedení do provozu, stačí jenom spárovat s vaším zařízením Bluetooth
- podporuje protokoly Apple MFi, SPP a HID Bluetooth
- paměť pro data: 1 MB Flash
- malé rozměry a váha: 60 gramů, 36 x 83 x 21.5 mm (Š x V x H)
- zvuková a viditelná odezva po úspěšném načtení
- vysokokapacitní Li-Ion baterie, dobíjitelná prostřednictvím USB
- odolná proti pádům z 1,5 metru; průmyslové krytí IP54
- bezdrátové nabíjení

YOUTUBE='p\_ajRAMQf-E'



# Technický popis

## Funkcionalita a ovládání

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Indikace                   | 1 multicolor LED, buzzer, vibrator  |
| Komunikační rozhraní       | Bluetooth 2.1, NFC, USB   |
| Symboliky 1D čárových kódů | všechny standardní typy 1D-kódů   |
| Typ CPU                    | , časový čip  |
| Symboliky 2D kódů          | Aztec, Codablock F, Data Matrix (pouze ECC200), MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, MicroPDF, QR code, Chinese Sensible Code, GS1 DataMatrix, GS1 QR Code |
| Paměť pro program          | 96kB  |
| Paměť pro data             | 1MB   |
| Konektory                  | micro USB 5-pin   |

## Optické

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Světelný zdroj       | zelená LED (zaměřovací) |
| Světelný zdroj       | white LED 4.000 °K      |
| Hloubka čtecího pole | 55 mm ~ 260 mm          |
| Rychlost čtení       | 100 scans/sec           |
| Rozlišení            | 5 mil                   |
| Snímač čárových kódů | 2D Imager , 640x480 px  |
| Zakřivení            | 16 mm                   |

## Elektrické

|                      |   |
|----------------------|---|
| Výdrž hlavní baterie | 10 hod (30 čtení/min + aktivní Bluetooth) |
|----------------------|---|

## Mechanické

|          |  |
|----------|--|
| Rozměry  | Šířka: 36mm, Výška: 83mm Délka: 21.5mm |
| Váha     | 60g                                    |
| Materiál | ABS plast                              |

## Prostředí

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Provozní teplota                    | 0 až 50°C            |
| Skladovací teplota                  | -20 až 60°C          |
| Odolnost na nárazy                  | pád z 1,5 m na beton |
| Skladovací vlhkost (nekondenzující) | 20 až 85%            |
| Provozní vlhkost (nekondenzující)   | 20 až 85%            |

## CODEWARE, s.r.o.

Jaromírova 484/37  
120 00 Praha 2 - Nusle  
IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444  
codeware@codeware.cz  
<https://eshop.codeware.cz/>

