



**OPTICON**

Uživatelská příručka  
**OPN-2001, OPN-2002**  
Kapesní Data Kolektor



## Obsah

<u>Popis zařízení a ovládání.....</u>	<u>2</u>
<u>Snímání čárových kódů.....</u>	<u>3</u>
<u>Mazání jednotlivých záznamů čárových kódů z paměti.....</u>	<u>3</u>
<u>Vymazání všech záznamů z paměti.....</u>	<u>3</u>
<u>Zapnutí / Vypnutí zvukové signalizace.....</u>	<u>3</u>
<u>Výchozí nastavení snímače.....</u>	<u>3</u>
<u>Instalace ovladače.....</u>	<u>3</u>
<u>Přípojení k hostitelskému systému.....</u>	<u>3</u>
<u>Nabíjení vnitřní baterie.....</u>	<u>3</u>
<u>Signalizace LED a zvuková signalizace.....</u>	<u>4</u>
<u>Indikace během nabíjení.....</u>	<u>4</u>
<u>Indikace během snímání / mazání záznamů.....</u>	<u>4</u>
<u>Zvuková indikace.....</u>	<u>4</u>

## Popis zařízení a ovládání



## **Snímání čárových kódů**

- Pokud zaměříte čárový kód a stisknete skenovací tlačítko, bude kód načten do paměti snímače

## **Mazání jednotlivých záznamů čárových kódů z paměti**

- Pokud zaměříte čárový kód a stisknete tlačítko pro mazání čárového kódu, bude první totožný záznam z paměti vymazán. Pokud snímač čárový kód v paměti nenalezne, snímač vydá nízký tón

## **Vymazání všech záznamů z paměti**

- Pokud stisknete tlačítko pro mazání dat a podržíte jej na déle než 6 vteřin, budou vymazány všechny záznamy z paměti

## **Zapnutí / Vypnutí zvukové signalizace**

- Pokud stisknete a podržíte tlačítko pro snímání dat na déle než 10 vteřin, zapne se / vypne se zvuková signalizace po správném načtení kódu

## **Výchozí nastavení snímače**

- Pokud stisknete a podržíte tlačítko pro mazání záznamů a tlačítko pro snímání kódů zároveň na déle než 10 vteřin, snímač bude resetován do výchozího nastavení

## **Instalace ovladače**

- Ovladač zařízení by měl být instalován před prvním připojením snímače k PC. Doporučujeme stáhnout vždy aktuální ovladač

## **Připojení k hostitelskému systému**

- Snímač můžete připojit k PC po instalaci ovladače přes USB A - Mini USB kabel, který je součástí balení

## **Nabíjení vnitřní baterie**

- Snímač je nabíjen přes USB port počítače
- Během nabíjení svítí červená dioda
- Nabíjení trvá cca. 2,5 hod a po úplném nabití se rozsvítí zelená dioda

## Signalizace LED a zvuková signalizace

### Indikace během nabíjení

<b>Červená LED - svítí</b> Baterie se nabíjí
<b>Zelená LED - svítí</b> Baterie je plně nabitá
<b>Červená LED / Zelená LED - blikají</b> Baterie může být poškozená. Odešlete zařízení do autorizovaného servisu Opticon

### Indikace během snímání / mazání záznamů

<b>Zelená - bliká</b> Tlačítko pro snímání je stisknuté a laserový paprsek je aktivovaný. Při zaměření je čárový kód přečten
<b>Zelená - svítí</b> Čárový kód byl správně přečten a uložen do paměti
<b>Červená - svítí</b> Během snímání: Čárový kód byl přečten. Paměť snímače je však plná a kód nebyl uložen
<b>Oranžová - bliká</b> Je stisknuté tlačítko pro vymazání dat. Pokud je laser zaměřen na čárový kód a ten je přečten, je tento kód vymazán z paměti snímače
<b>Oranžová - svítí</b> Je stisknuté tlačítko pro vymazání dat na více než 6 vteřin. Všechna data z paměti snímače jsou nyní vymazána

## Zvuková indikace

<b>STŘEDNÍ, VYSOKÝ, STŘEDNÍ</b> během snímání: čárový kód je uložen do paměti během mazání: proběhlo vymazání všech kódů z paměti během nastavování: zvuková signalizace je zapnuta behem připojení k PC: snímač je připojen k PC a byl přijat signál připojení
<b>STŘEDNÍ, NÍZKÝ, STŘEDNÍ</b> během spojení s PC: snímač byl odpojen od PC
<b>2x NÍZKÝ, STŘEDNÍ, NÍZKÝ</b> snímač byl resetován do výchozích hodnot
<b>NÍZKÝ, STŘEDNÍ</b> záznam byl vymazán z paměti
<b>dlouhý NÍZKÝ</b> záznam nebyl dříve uložen do paměti proto nebude z paměti vymazán
<b>VYSOKÝ, NÍZKÝ</b> paměť snímače je plná