

# ZEBEX 3151 VONALKÓDOLVASÓ

A Z-3151 egy nagy sebességű lézeres vonalkódolvasó, mely a termékek automatikus azonosítására, és a nagy sűrűségű kódok értelmezésére egyaránt használható. Különleges képességei jelentősen felgyorsítják a termékek értékesítését az üzletekben és az adatfeldolgozást az irodákban vagy a raktárakban. Most **ajándék állvánnyal** rendelheti meg tőlünk.

A Z-3151 az egyik leggyorsabb szkennerek, mellyel magas vonalsűrűségű, ékszerek, vagy alkatrészek azonosítására használt kódok is leolvashatóak. A készülék emellett a jelentős adatmennyiség tárolására alkalmas PDF 147-et, a GS1 DataBar-t és az összes 1D kódot szintén képes értelmezni, az olvasási távolsága pedig több mint negyven centiméter.

A tajvani gyártó csúcskategóriás terméke automatikus leolvasásra is használható. Ebben az üzemmódban az azonosításhoz a kezelőnek csak el kell húznia a vonalkóddal ellátott árucikket a készülék előtt, ami jelentősen felgyorsíthatja az értékesítést az üzletekben.

A Zebex lézeres vonalkódolvasója a kimagasló, 500 olvasás/másodperces sebességét és a megbízhatóságát a számítási feladatokat végző 32 megabites processzorának és a különleges omnidirekcionális technológiával dolgozó olvasó egységének köszönheti. Az egy méterig ütészálló, mégis könnyű és divatos készülék 2009-ben elnyerte a világ egyik legrangosabb formatervezési díját, az IF Product Design Award-ot.

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Fényforrás: 650 nm lézeres dióda (VLD)

Mikroprocesszor: 32 bit

Olvasási távolság: 35 – 200 mm (UPC/EAN 100%, PCS=90%)

Olvasási sebesség: 500 olvasás/mp

Legkisebb olvasható kódsűrűség: 5 mil @ PCS=90% (Code 39)

Leolvasás jelzés: háromszínű LED (zöld, piros és kék) és programozható hangjelzés

Interfész lehetőségek: RS-232, HID USB, USB Virtual COM, PS2, OPOS, JPOS,  
Klaviatúra

Ütésállóság: 1 m

Működési hőmérséklet: 0-40 ° C

Környezeti fényerő: 4500 Lux

Méreték: 106.7 × 58.0 × 155.0 mm

Súly: 148 g