

# **ZEBEX 6112 VONALKÓDOLVASÓ**

A Z-6112 egy kétdimenziós kódok leolvasására is alkalmas, kisméretű, de kimagasló teljesítményű asztali szkennerek.

A Zebex 6112-es modellje nagy sebességgel és automatikusan értelmezi a legelterjedtebb az egy- vagy kétdimenziós vonalkódokat. A kis helyen is használható, mégis kimagasló képességű készülék állványa csavarok segítségével stabilan rögzíthető, a szkennerek azonban szükség esetén kivehető belőle és kézi olvasóként is használható.

A Z-6112-es modellt állami vagy egészségügyi intézmények számára és ipari felhasználásra egyaránt ajánljuk. A készülékhez szabadon változtatható leolvasási szöveg biztosító állvány is rendelhető, melyről a galériában találhat képeket.

## **MŰSZAKI PARAMÉTEREK**

Olvasó egység: 650 nm lézeres dióda (VLD)

Optikai rendszer: 752 x 480 pixel

Legkisebb olvasható kódsűrűség: 4 mil (PDF 417), 5 mil (Code 39)

Leolvasás jelzés: vörös és zöld színű LED programozható tónusú hangjelzés

Interfész lehetőségek: RS-232, USB1.1

Ütésállóság: 1.5 m

Működési hőmérséklet: 0-50 ° C

Környezeti fényerő: 100,000 Lux

Méret: 110.9 x 65.8 x 70.0 mm (fix állvánnyal)

Súly: 200g (állvánnyal)