



# HONEYWELL Youjie HF600

Pultra helyezhető 2D vonalkódozó



A Honeywell kedvező ár/érték arányú terméke, a Youjie HF600 asztalra/pultra helyezhető 2D vonalkódozó, mely a legmodernebb képfeldolgozó technológiát alkalmazza. A Honeywell Youjie HF600-as egy sokoldalú prezentációs (állványos) vonalkódozó, mely egyaránt olvassa a hagyományos 1D, és a 2D vonalkódokat. A Youjie meglepően jól olvas papírról, és a kijelzőről egyaránt. (laptop, tablet, mobil telefon, TV, stb.) A Youjie sokoldalú készülék, mely nemcsak a kereskedelemben, de a logisztikában, az irodákban, és a gyógyszertárakban is kiválóan megállja a helyét. A készülék két részből áll, egy fix állványból, és egy ehhez kapcsolódó három pozícióban rögzíthető

olvasófejből. Az olvasófej nagyméretű (80 mm átmérőjű) ablaka nagy olvasási mezőt, és olvasási tartományt biztosít. A gyors, agresszív olvasást az intuitív megvilágítási, és képfeldolgozási megoldások teszik lehetővé, melyek révén a Youjie HF600 kiválóan olvassa a gyakorlatban előforduló összes hagyományos, és kétdimenziós vonalkódot. A képernyőkön, kijelzőkön megjelenő esetleges rossz minőségű vonalkódok olvasására a HF600-on egy üzemmód váltó nyomógomb található. A gombot megnyomva a Youjie speciális mobil olvasó üzemmódba vált, mely nagymértékben növeli HF600 olvasási teljesítményét a mobil telefonok kijelzőjén megjelenő vonalkódok

olvasása során. A HF600 megbízható teljesítményű, ugyanakkor megfizethető árú asztali 2D vonalkódozó, mely omnidirekcionális olvasási képességekkel rendelkezik mind hagyományos, mind a 2D vonalkódok beolvasásánál. Használata a kis, és közepes kereskedelmi cégek számára lehetőséget teremt az új 2D kódok, és a mobil kuponok, utalványok olvasására.

## Főbb Jellemzők:

- Kedvező ár/érték arány
- Kiválóan olvassa a mobiltelefon kijelzőn megjelenő vonalkódokat is
- 3 pozíciós állvány
- Modern, ergonomikus kivitel:
- nagy méretű olvasó ablak
- Üzemmód váltó gomb a mobil kijelzők olvasására
- USB vagy RS232 interfész



## DEKÓDOLT KÓDOK

1D, és 2D vonalkódok

## ELEKTROMOS JELLEMZŐK

Feszültség **5V+/- 0,5V**  
 Fogyasztás **2W (400mA @5V)( normál)**  
**0.45W (90mA@5V) (standby)**  
 Töltési idő **kb. 3 óra**

## KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Környezeti fény **100,000LUX**  
 Ejtési magasság **1 m**  
 Üzemi hőmérséklet **0-40 °C**  
 Tárolási hőmérséklet **-40-60 °C**

## INTERFÉSZ

Interfész **USB, vagy RS232**

## FIZIKAI JELLEMZŐK

Szín **Fekete, vagy fehér**  
 Méretek **87.4mm×98.2mm×170mm**  
 Súly **340g**



## OLVASÁSI TARTOMÁNY

Tipikus

Az olvasási tartományt a kód felbontása, a kontraszt, és a környezeti megvilágítás befolyásolja

5 mil : 0 – 40 mm  
 (Code39)  
 13 mil : 0 - 253 mm (EAN)  
 20 mil: 0 -334 mm  
 (Code39)  
 6,7 mil: 0 - 74 mm  
 (PDF417)  
 10 mil: 0 - 73 mm  
 (Datamatrix)  
 20 mil 0 – 191 mm  
 (QR kód)

## OLVASÁSI PARAMÉTEREK

Ablak átmérő **80mm**

Nyomtatási kontraszt (min.) **35% min.**

Olvasási szög **Pitch: +/-60°;**  
**Skew (Yaw): +/- 70°**  
 Olvasási visszajelzés **Hangszóró (választható hangszín);**  
**Good Read LED;(sikeres olvasás)**

## GARANCIA

Garancia **1 év gyári garancia**

**Forgalmazza: Ident Kft**  
**1141. Budapest Jeszenák u. 18.**  
**Tel.: 221-1090 Fax: 221-1080**  
**E-mail: [mail@ident.hu](mailto:mail@ident.hu)**  
**<http://www.ident.hu>**

