

Magellan® 2200VS

PULT SCANNER

ADATLAP

MŰSZAKI ADATOK

Méreték

Magasság: 15.2 cm

Szélesség: 15.2 cm

Mélység: 9.7 cm

Tömeg: 1.1 kg

MŰKÖDÉSI KÖRNYEZET

Hőmérsékleti tartományok

Működési: 10° - 40° C

Tárolási/szállítási: -40° - 70° C

Páratartalom:

Működési: 5 - 95% lecsapódásmentes

Tárolási/szállítási: 5 - 95%

OPTIKAI JELLEMZŐK

Leolvasó vonalak száma: 20

Motor fordulatszáma: 6 000/perc

Mélységélesség: 12.3 cm

Olvasási magasság: 15.2 cm

ELEKTROMOS JELLEMZŐK

90-265 V váltakozó feszültség, 47-63 Hz

Teljesítményfelvétel:

4.0 W (átlagos)

9.6 W (maximum)

2.5 W (készenléti módban)

OLVASHATÓ VONALKÓDTÍPUSOK:

- UPC Versions A&E
- UPC Supplementals
- UPC Add-ons
- Reduced Space Symbology
- EAN 8, 13
- JAN 8, 13
- UCC/EAN 128
- Code 39 (with full ASCII)
- Code 128
- Code 93
- I 2 of 5
- Standard 2 of 5
- Italian Pharmacode
- Codabar/NW7
- MSI/Plessey

KOMMUNIKÁCIÓ:

A pénztárgép felé:

Standard RS232

IBM 46XX

IBM USB

Más eszközökhöz:

Kiegészítő RS232-es port tápellátással

EGYÉB:

EAS compatibility

- Az opcionálisan beépíthető EAS antenna amely a Checkpoint® Systems által gyártott Counterpoint IV, V, VI és VII modellekhez használható

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK:

Elektromos:

EN60950 (TÜV Europe)

PSC-Mark (Japan); UL 60950 (USA)

CSA 60950 (Canada)

Sugárzás (elektromágneses):

CISPR22-B (World); FCC part 15

Class B (USA); VCCI-B (Japan)

EN 55022-B (Europe); NOM (Mexico)

Lézer biztonsági előírások:

CDRH Class IIa (USA/Canada)

EN 60825-1 Class 1 (Europe)

IEC 60825-1 Class 1 (World)

IEC 60825 Class 1 (Europe)

FIGYELEM!

Ne nézzon hosszan a lézerfénybe!

