

OPH 1005



Das OPH 1005 ist ein sehr zuverlässiges, elegantes und gleichzeitig auch robustes mobiles Laserterminal. Mit einem Datenspeicher von 128 MB (NAND Flash) und 4 MB Flash ROM und 4 MB SRAM ist es auch für Anwendungen mit größeren Datenmengen hervorragend geeignet.

Der Scanner ist mit einer Laser-Scanengine ausgestattet, hat ein großes, farbiges LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung, Funktions- und Navigationstasten sowie einen 32-bit Prozessor.

Für den praktischen Einsatz empfiehlt sich der OPH durch seine Robustheit, so ist z.B. das Temperaturspektrum von -10 bis +50°C, der Falltest ist 1,5

- Laserscanner mit 100 Scans / Decodes
- 128 MB Datenspeicher
- Lithium-Ionen Akku
- LCD-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung
- 32-bit RX62N Microprozessor
- Schutzklasse IP 54
- Gewicht nur ca. 140 Gramm

Spezifikation

Elektrische Eigenschaften

Hauptbatterie Lithium-Ionen Akku 1100 mAh

Optische Spezifikation

Lichtquelle 650 nm Laserdiode
Lesegeschwindigkeit 100 Scans/Decodes / Sek.
Schärfentiefe 70 - 450 mm (res. 1.0 mm / 39 mil), 50 - 320 mm (res. 0.5 mm / 20 mil), 50 - 200 mm (res. 0.25 mm / 10 mil), 55 - 120 mm (res. 0.15 mm / 6 mil), at PCS 0.9 Code 39

Barcodes

(1D): JAN/UPC/EAN (WPC) incl. add on, Chinese Post, Codabar/NW-7, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, ISBN-ISMN-ISSN, Korean Postal Authority code, Matrix 2of5, MSI/Plessey-UK/Plessey, RSS, S-Code, Telepen, Tri-Optic, Composite codes

Ausstattung

Memory NAND: 128 MB
Memory FLASH/RAM 4 MB / 4 MB
Microprocessor: RX62N 32-bit MCU
Display: TFT LCD QVGA 320x240 Pixel
Characterfonts: 6x6, 6x12, 8x8, 8x16 und 12x24 dots
Keyboard: 23 Tasten (12 Tasten alphanumerisches Keypad, 4 Funktionstasten, 2 Navigationstasten, 1x Ein-/Aus, 3 Kontrolltasten, 2 Quick Keys, 1 Triggerschalter)

Umgebungsbedingungen

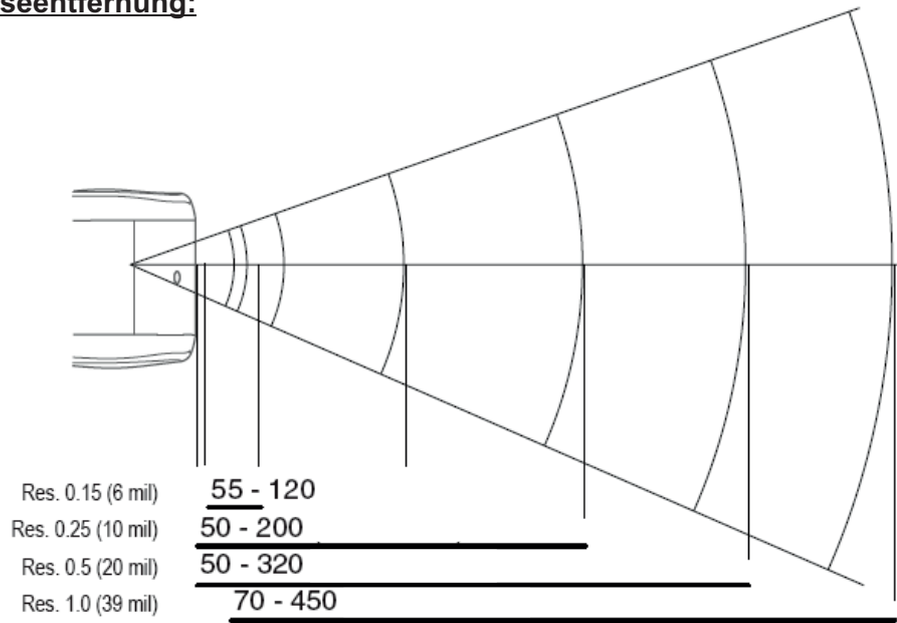
Temperatur -10 - 50 °C in Betrieb
-20 - 60 °C Lagerung
Falltest 1,5 m auf Beton
Schutzklasse IP 54
Lasersicherheit: JIS-C-6802 Klasse 2, IEC 60825-1 Klasse 2, FDA CDRH Klasse II

Physikalische Eigenschaften

Abmessungen 136x55x23mm (LxBxT)
Gewicht ca. 140 Gramm (ohne Batterien)



Leseentfernung:



Abmessungen [mm]:

