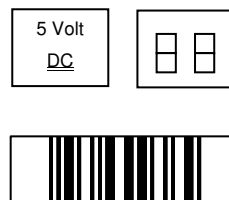


FIS 6170

DPM-Handscanner



Merkmale

- Handscanner für direktmarkierte Codes
- Ergonomisches Gehäuse
- Stabiler Triggerknopf
- Eingebauter Decoder
- Anzeige für erfolgte Lesung mit LED, Signalton und Vibration
- RS 232 oder USB - Schnittstelle
- Incl. USB-Kabel
- Betriebstemperatur von 0 bis 50 °C

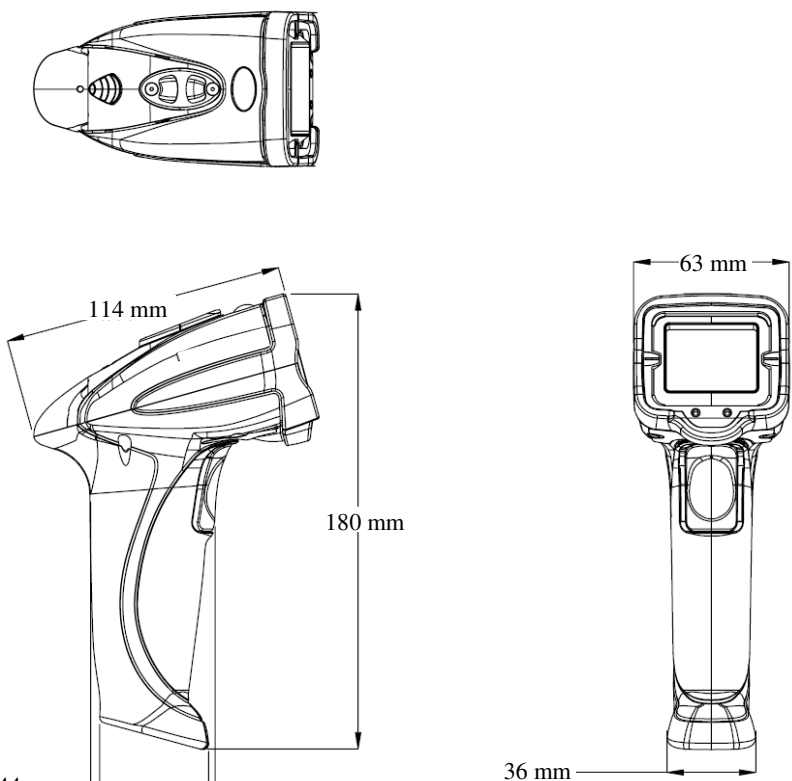


Zubehör FIS 6170

Separat erhältlich

- **RS232-Kabel – Spannung über Pin9**
Art.-Nr. 501 15069
- **RS232-Kabel mit Netzteil (100-240V)**
Art.-Nr. 501 15070

Maßzeichnung



Elektrischer Anschluß

- bei USB-Kabel – wird mit dem FIS6170 mitgeliefert (50115068)

USB Type A	Signal
1	5 Volt DC
2	D-
3	D+
4	GND

- bei RS 232-Kabel – Spannung über Pin 9 (50115069)

9 pin D-Sub	Signal
2	TXD
3	RXD
5	GND
9	5 Volt DC

- bei RS 232-Kabel mit Netzteilanschluß

im Set zusammen mit Netzteil (50115070)

9 pin D-Sub	Signal
1	5 Volt DC
2	TXD
3	RXD
5	GND

Anschluß für Netzteil

Außen	—
Innen	—

Technische Daten

Elektrische Daten

Betriebsspannung
Leistungsaufnahme

5 Volt DC
max. 2,5 W

Schnittstellen

Schnittstellentypen
Triggerung

RS-232 und USB
über Taster

Codetypen

Barcodes

2/5 Interleaved, Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, UPC/EAN,
Pharmacode, BC 412, GS1 Databar
Data Matrix Codes ECC 0 – 200; Aztec; PDF 417; MicroPDF; QR Code

Optische Daten

Optisches System
Kontrast
Lichtquelle

CMOS Imager 1280x1024
20% (Schwarz/weiß Differenz)
integrierte LED-Dome Beleuchtung 640 nm und 470 nm
und integrierte LED-Dunkelfeld-Beleuchtung 640 nm
0 - 51 mm

Mechanische Daten

Gewicht
Abmessungen

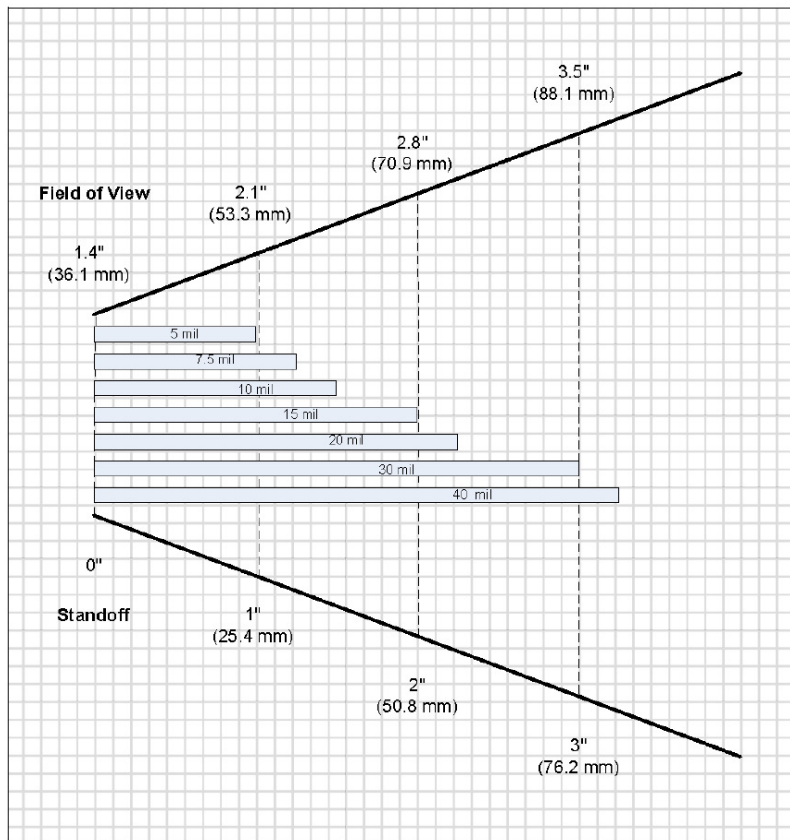
204 g (ohne Kabel)
180 x 63 x 114 mm

Umgebungsdaten

Temperatur (Betrieb)
Temperatur (Lagerung)
Relative Luftfeuchtigkeit
Fallhöhe

0 bis 50 °C
-20 bis 65 °C
5 bis 95% (nicht kondensierend)
übersteht 50x einen Fall aus 1,8 Meter auf Betonboden

Lesefeld



Bestellhinweise

DPM-Handscanner
FIS 6170-0101G

mit USB- Kabel

Artikelnummer
5011 5068

Hinweise

Ergonomisch geformter
2D-Code Handscanner
mit integriertem
Decoder für direkt-
markierte Codes
(DPM).
Datenübertragung bei
Keyboard-Wedge über
USB-Schnittstelle, oder
serielle Kommunikation
über RS 232 und USB-
Schnittstelle.
Für eine funktionsfähige
Einheit muss ein
Handscanner und das
entsprechende Kabel sowie
eine Netzteil bestellt
werden.

Änderungen vorbehalten