

Sensoren für Ihren Erfolg

 **wenglor**[®]

Die Lösung für Direkt Markierte Codes




EtherNet/IP[™]
EtherNet TCP/IP



Codelesung ohne Kompromisse!

Direkt Markierte Codes einwandfrei lesen

Die neuen Scanner lesen **sämtliche Codes auf Knopfdruck** – von einfachen 1D Codes bis hin zu komplexen Direkt Markierten 2D Codes.



Codelesung auf glänzenden oder gebogenen Oberflächen

Die wenglor Scanner lesen durch den Einsatz **innovativer und patentierter Beleuchtungstechnologie** alle Codes auch auf schwierigen Oberflächen fehlerfrei.



Robuster Handscanner für Industrieinsätze

Der Handscanner FIS-6170 ist so **stabil konstruiert**, dass er über 50 Stürze aus bis zu 2 m Höhe unbeschadet übersteht. Zusätzlich hat er einen Befestigungshaken und eine gesicherte Kabelführung.

1D/2D Code Handscanner FIS-6170

- Lesebereich: 0...51 mm
- Bis zu 10 Decodierungen pro Sekunde
- USB-Anschluss



Lesbare Codes:

1D Codes



PDF417



GS1 Databar



QR



Data Matrix



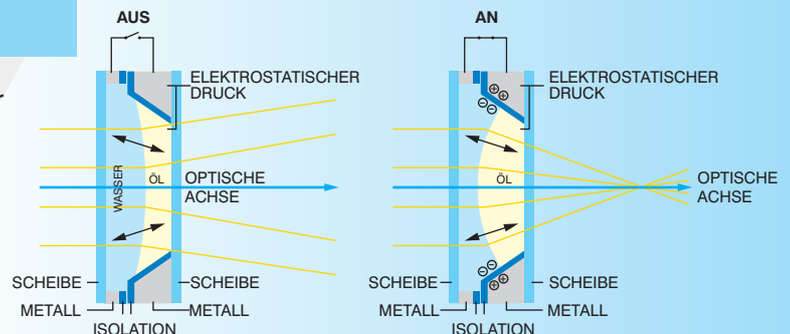
Micro QR



Brilliant Scans blitzschnell transferieren!

Flüssiglinsen Technologie für optimale Bildschärfe

Der 1D/2D Code Scanner FIS-6800 leistet dank einer integrierten Flüssiglinsse **hochflexible Codelesung**, selbst bei wechselnden Abständen.



Kosten sparen durch geringen Installationsaufwand

Durch das wenglor Quick Connect Konzept mit **Ultra-Lock™ Verbindungen** verringern Sie den Installationsaufwand um ein Vielfaches.

Einfaches Plug & Play – einstecken und scannen.



Platz sparen bei höchster Scan-Performance

Der kleinste wenglor Scanner dieser Leistungsklasse zeichnet sich durch **geringen Platzbedarf** und **leichtes Gewicht** aus.

1D/2D Code Scanner FIS-6800

- Lesebereich: 25 mm...∞
- Bis zu 60 Decodierungen pro Sekunde
- Ethernet TCP/IP, Ethernet IP und Serielle Schnittstelle
- Schutzart IP65



Lesbare Codes: DPM Codes

MicroPDF



Maxicode



Post Codes



Aztek



Scanner

1D/2D Code Handscanner



FIS-6170-0100

Bestellnummer



- **innovative Beleuchtungstechnik**
- **integrierte Coderekonstruktion**
- **Lesung genadelter, geätzter oder geprägter Codes**
- **robustes Gehäusedesign**
- **sehr gute Leseigenschaften bei glänzenden, gewölbten Oberflächen**

Diese wenglor Handscanner eignen sich zur mobilen Datenerfassung von genadelten, gedruckten, gelaserten oder geätzten 1D und 2D Codes, die auf den unterschiedlichsten Materialien aufgebracht wurden. Auch bei schlechten Codeeigenschaften werden gute Leseergebnisse erzielt.

Lesbare Codearten:

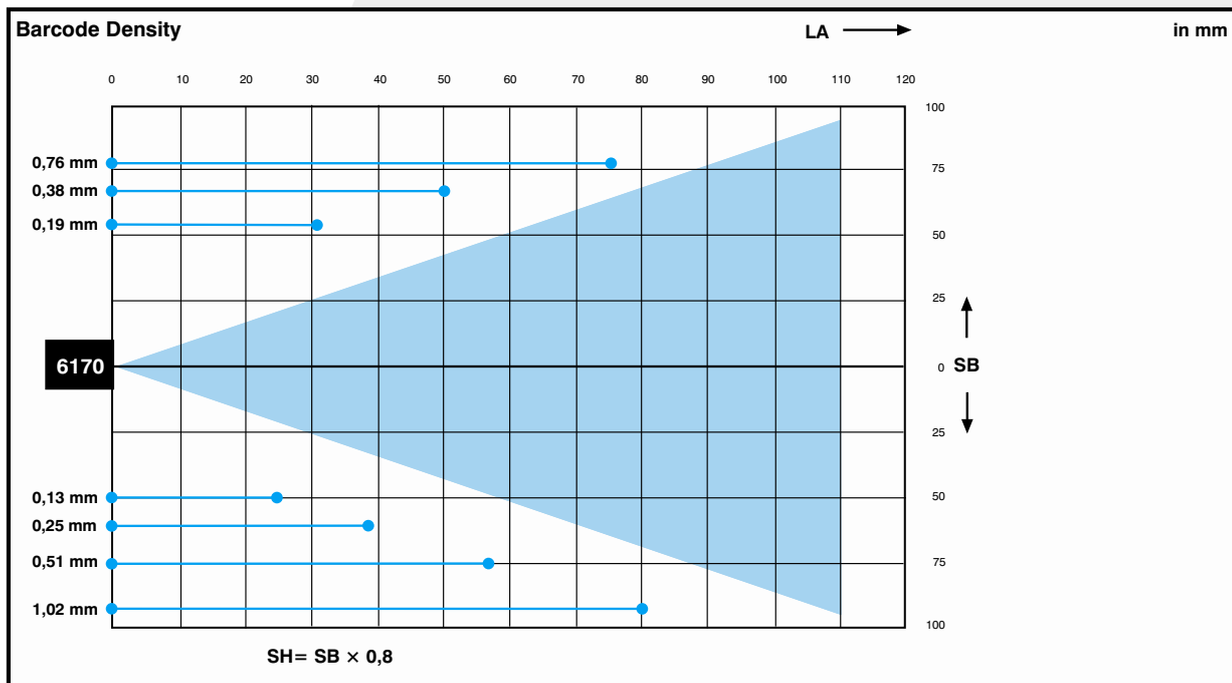
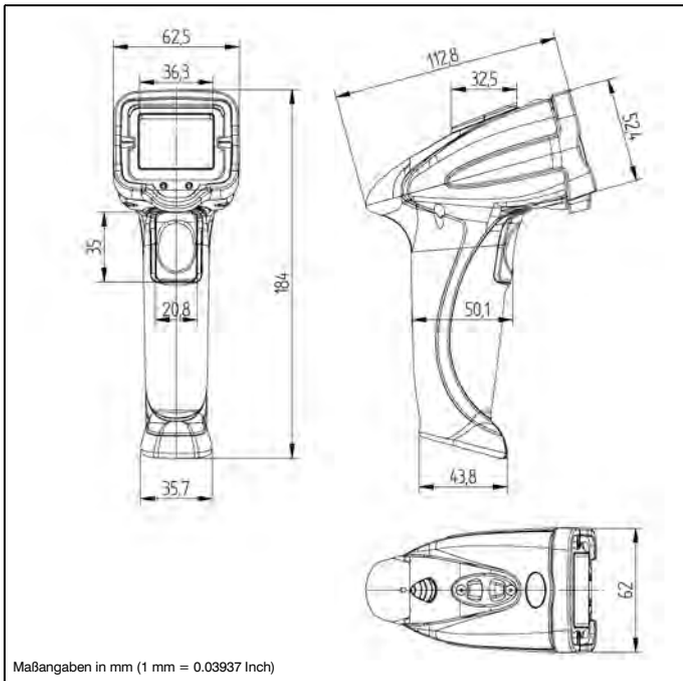
Data Matrix, QR-Code, Micro QR Code, PDF417, GS1 Databar (Composite & Stacked), Code 39, Code 128, Interleaved 2/5, UPC/EAN, Codabar, Code 93, BC 412



Technische Daten

Optisch	
Leseabstand	0...51 mm
Auflösung	1280 × 1024 Pixel
Lichtart	Rot-/Blaulicht
Wellenlänge	630 / 470 nm
max. zul. Fremdlicht	97000 Lux
Elektrisch	
Versorgungsspannung	5 V DC
Leistungsaufnahme	2040 mW
Scanrate	10 scans/s
Temperaturbereich	0...50 °C
Schnittstelle	USB
Akustische Anzeige	ja
Vibrations Anzeige	ja
Optische Anzeige	ja
Mechanisch	
Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht	204 g
Schutzart	IP54
Anschlussart	Kabel
Kabellänge	350 cm
Bedienfeld-Nr.	F13





LA = Leseabstand SB = Scanbreite SH = Scanhöhe

Bedienfeld



04 = Funktionsanzeige

Ergänzende Produkte

Verbindungskabel RS232 FISZ-RS23201/02