



1D & 2D











Duale Schnittstelle

Mobiles

Chip **CMOS**

EasySet

Garantie: 2 Jahre



Eigenschaften

Erstklassige Dekodierleistung.

Ihre Mitarbeiter können praktisch jeden Barcode, einschließlich 1D und 2D, mit einer außergewöhnlichen Geschwindigkeit scannen.

Problemloses Scannen vom Handy-Bildschirm aus.

Der FM3051 Grouper ist so konstruiert, dass er Barcodes von einem LCD-Bildschirm lesen kann, und zwar von jedem Bildschirm eines mobilen Geräts. Dank einer erweiterten Infrarot-Lesefunktion kann das Gerät Barcodes in praktisch jedem Umgebungslicht erkennen. Egal ob Sie tagsüber oder nachts arbeiten, das Scannen ist schnell und effizient.

Einfache Montage auf kleinem Raum.

Der FM3051 Grouper wurde für Unternehmen entwickelt, die eine hohe Leistung und eine platzsparende

Anwendungslösung benötigen. Mit seiner geringen Größe ist das Gerät ideal für die Kiosk-Integration und andere Verkaufsstellenlösungen.

Einfach zu installieren.

Der FM3051 Grouper lässt sich schnell und einfach einrichten. Eine einfache Plug-and-Play-Funktionalität verbessert Ihr Erlebnis direkt von Anfang an. Das Gerät kann mithilfe einer einfachen Barcode-Programmieranleitung Ihren Anforderungen entsprechend weiter konfiguriert werden.

Anwendungsszenarien.

Verkaufsstellenlösungen, Kiosk-Integration, Scannen von einem Mobiltelefon aus, z. B. für Treueprogramme oder zur Ticket-Validierung.

Vorgeschlagene Branchen











Einzelhandel

Gastgewerbe

Unterhaltung

Transport

FM3051 Grouper Technische Spezifikationen

Dai						
υa	ш	CI	IO.	, , ,	411	u

Sichtfeld horizontal

Scan-Winkelversatz

Alle wichtigen 1D-Symbologien, einschließlich EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128 (FNC1, FNC2, FNC3), Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), Code 39, Code 11, MSI-Plessey und Plessey.

2D Alle wichtigen 2D-Symbologien, einschließlich DF417, Data Matrix, QR Code.

Bildsensor CMOS 752 * 480

Beleuchtung Weiße LED

Scan-Modi Sense-Modus, Kontinuierlicher Modus

75°

± 40°

Scanrate 60 Bilder pro Sekunde

Sichtfeld vertikal 50°
Scan-Winkelrolle 360°

Scan-Winkelabstand ± 40°

Scan-Fenster 38,3 mm × 60,4 mm

Minimaler Druckkontrast 25 %

Performance

Prozessor 0390 Chip + MCU

Physikalisch

Betriebsstrom bei 5 V DC 115 mA (typisch), 198 mA (max.)

Abmessungen (mm) $78.7 \text{ (B)} \times 67.7 \text{ (T)} \times 62.5 \text{ (H)} \text{ mm (max.)}$

Eingangsspannung 5 V Gleichstrom ± 5 %

Schnittstellen RS-232, USB

Material PBT, ABS, Aluminium

Benachrichtigungen Signalton

Stromverbrauch 572 mW (typisch)

Netzteileingang DC 5 V, 1,5 A

Netzteilausgang 110 – 240 V AC, 50 – 60 Hz

Gewicht 184 g

Umwelt

Betriebstemperatur -20 °C bis 60 °C

Lagertemperatur -40 °C bis 70 °C

Feuchtigkeit 5% - 95% (nicht kondensierend)

Elektrostatische Entladung (ESD) \pm 8 kV (Luftentladung); \pm 4 kV (Direktentladung)

Software

Konfigurationstools EasySet

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

33

Besuch newland-id.com/partners

Desucii <u>ilewialiu-iu.com/partiler</u>

Die Angaben unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

Fühlen Sie sich frei, mit uns oder einen Partner in Ihrer Nähe zu kontaktieren

© Newland EMEA 2023, alle Rechte vorbehalten.



FM3051 Grouper Technische Spezifikationen

Zertifizierungen

Hardware FCC Teil 15 Klasse B, CE EMC Klasse B, RoHS

Garantie

Standard 2 Jahre



+31 (0) 345 87 00 33 info@newland-id.com newland-id.com Fühlen Sie sich frei, mit uns oder einen Partner in Ihrer Nähe zu kontaktieren Besuch <u>newland-id.com/partners</u>

Die Angaben unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

© Newland EMEA 2023, alle Rechte vorbehalten.

