



1D & 2D



CPU



Superior



Megapixel



Laser-Zielgerät



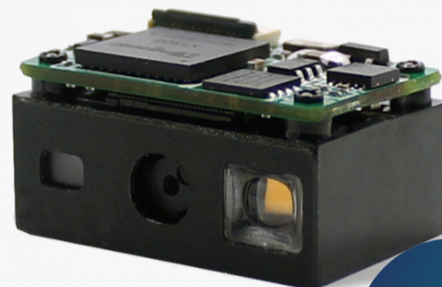
Duale Schnittstelle



EasySet



Garantie:
2 Jahre



EM50S

OEM-Scan-Engines

Eigenschaften

UIMG Technologie der 6. Generation.

Die Serie EM50S ist mit der Scan-Technologie der neuesten Generation von Newland ausgestattet. Mit einem neuen Decodierungsalgorithmus auf dem CPU- Prozessor liefert das Gerät hervorragende Leistungen, unabhängig davon, mit welchem Code es konfrontiert ist. Darüber hinaus kann die Firmware an Ihre spezifische Umgebung und Anwendung angepasst werden.

Fortschrittliches Megapixel-Scannen.

Dank der fortschrittlichen Megapixel-Bildgebungstechnologie nimmt die Serie EM50S hochauflösende Bilder mit beeindruckender Geschwindigkeit und Leichtigkeit auf. Selbst OCR, High-Density-, Dual-Barcodes und DotCode stellen keine Herausforderung für die Serie EM50S dar.

Kompaktes und dynamisches Design.

Die Serie EM50S ist kompakt, leicht und integrationsfreundlich. Mit 2 verfügbaren Versionen können Sie das perfekte Gerät für Sie auswählen. Der EM50S-10 bietet ein kompaktes All-in-One-Gehäuse, während die separate Montage der Decoderplatine und des Bildgebungsgeräts von EM50S-20 die Flexibilität erhöht und sich ideal für die Integration in dünne und leichte Geräte eignet.

Intelligente Sensoren.

Der innovative AEC-Sensor (Automatic Exposure Control) der Serie EM50S passt sich automatisch den Lichtverhältnissen an. Dies gewährleistet

kontrastreiche Bilder beim Ablesen von mobilen Bildschirmen oder in dunklen Umgebungen.

Präzisions - Zielen.

Ein gut sichtbarer Laserzieler erhöht die Genauigkeit und garantiert, dass Sie die Codes treffen, die Sie scannen möchten. Diese visuelle Zielführung eignet sich speziell zur Verbesserung der Scangenauigkeit bei tragbaren Einbauten.

EasySet Konfiguration.

Die Serie EM50S ist mit unserer Master-Konfigurationssoftware EasySet kompatibel. Diese für das Windows-Betriebssystem entwickelte Software ist ein nützliches Tool für Integratoren zum Erstellen und Testen von Konfigurationen, zum Klonen und Bereitstellen von Konfigurationen sowie zum Aktualisieren der Scanner-Firmware.



8.6 mm

21.5 mm

10.2 mm

Vorgeschlagene Branchen



Gesundheits
pflege



Industriell



Einzelhandel

Datenerfassung

1D	Alle wichtigen 1D-Symbologien, einschließlich Code 11, Code 128, Code 39, GS1 128 (UCC/EAN-128), AMI 128, Codabar, ISBT 128, Code 93, UPC-A, UPC-E, Coupon, GS1 Composite, EAN-13, EAN-8, ISSN, ISBN, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, ITF14, ITF6, Industrial 25, Standard 25, China Post 25, MSI Plessey, Plessey, GS1 Databar (RSS) und Code 49, Code 16K.
2D	Alle wichtigen 2D-Symbologien, einschließlich PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec, MaxiCode, GM Code, Chinese Sensible Code, MicroPDF417 und Code One
Bildsensor	1.280 x 800 CMOS
Beleuchtung	Weißer LED
Zielen	650 nm Laserdiode
Schärfentiefe EAN 13 (13 mil)	70 - 500 mm
Schärfentiefe Code 39 (5 mil)	90 - 265 mm
Schärfentiefe DPF417 (6,67 mil)	70 - 225 mm
Schärfentiefe Datenmatrix (10 mil)	65 - 215 mm
Schärfentiefe QR (15 mil)	40 - 295 mm

Performance

Minimaler Druckkontrast	25 %
Scan-Winkelrolle	360°
Scan-Winkelabstand	± 60°
Scan-Winkelversatz	± 60°
Sichtfeld horizontal	42°
Sichtfeld vertikal	28°

Physikalisch

Abmessungen (mm)	21,7 (B) x 14,7 (T) x 11,9 (H) mm
Gewicht	3,9 g
Eingangsspannung	3,3 VDC ± 5 %
Betriebsstromstärke bei 3,3 V DC	269 mA (RMS Standard), 399 mA (RMS max.)
Strom bei 3,3 V DC Standby	<70mA
Stromverbrauch	888 mW (Standard)

Umwelt

Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)

Zubehör

Standard	75 mm flexibles Flachkabel (FFC)
Sonderzubehör	EVK3030-U, RS232-Kabel, Adapter, USB-Kabel

Software

Konfigurationstools	EasySet
---------------------	---------

Zertifizierungen

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

Garantie

Standard	2 Jahre
----------	---------