



Matrix 410™ ist ein industrielles kompaktes 2D Lesegerät das Bilderfassung, Dekodierung und Kommunikation in einem einzelnen vielseitigen Produkt kombiniert. MATRIX 410™ zeichnet sich durch einen sehr leistungsstarken industriellen Mikroprozessor aus, der speziell für die Bildverarbeitung und Ethernet-Anbindung ausgelegt ist. Das Ergebnis ist eine ausgezeichnete Barcode Lesegeschwindigkeit und sichere Erkennung, speziell bei 2D Codes und direkter Produkt-Markierung (DPM). Die proprietären Dekodier Bibliotheken ermöglichen eine hervorragende Leistung selbst bei beschädigten Codes oder bei Codes mit schlechter Qualität. MATRIX 410™ zeichnet sich durch eine schnelle Ethernet Datenübertragung aus. Pro Sekunde können 4 SXGA (1.3 MP) Bilder übertragen werden. Die Dekodier-Rate wird hiervon nicht beeinflusst. Dies erlaubt eine Bildübertragung mit max. Auflösung in Echtzeit. Das eingebaute Hochgeschwindigkeits ID-NET™ Kommunikations-Interface ermöglicht eine effiziente und schnelle Kombination mehrerer Lesegeräte. Dies erlaubt die Anzahl der Geräte auf die Anforderungen auszulegen. MATRIX 410™ bewältigt besser die Konfiguration des Remote Slave Lesegerätes, diese neue Funktion ermöglicht das Set-up der Parameter des Lesegerätes über einen ID-Net Link, die Systemkonfiguration und Instandhaltung sind daher leichter denn je.

2MP Sensor
Large FOV

Adjustable Focus

Xpress interface
Ease of use

Blue Diamonds™



IDENTIFIKATION

MERKMALE

- Ethernet
- 1,3 (SXGA) & 2,0 (UXGA) MPixel
- Einstellbarer Fokus durch C-Mount Objektiv
- Herausragende Dekodierfähigkeit 1D, 2D, Stapel-Codes, Postcodes
- Ausgezeichnete Leistung bei direkter Produkt-Markierung (DPM) Anwendungen
- Region Of Interest Fenster für höhere Bildrate
- Blue Diamond™ Ziel und Fokussiersystem
- X-PRESS™ Bedientasten für einfaches und intuitives Setup
- Automatische Anpassung von Parametern während des Betriebs für hohe Flexibilität
- Integriertes ID-NET™ für Hochgeschwindigkeitsanbindung
- Codequalität prüfbar

APPLICATIONS

- **Automobil**
 - DPM Dekodieren + Vergleichen
 - Reifen Produktrückverfolgbarkeit
- **Elektronik**
 - Produktrückverfolgbarkeit großer Platinen
 - Produktrückverfolgbarkeit von Elektronikprodukten
- **Vertrieb & Einzelhandel**
 - Präsentation Scanner
 - Sortierung kleiner Objekte
 - Lageranwendungen
- **Medizin & Pharmazie**
 - Rückverfolgung medizinischer Geräte
 - Pharmaindustrie
 - Chemische & biomedizinische Analysen
- **Nahrungsmittel & Getränke**
 - Arbeitsablauf Nachverfolgung
 - Code Qualitätskontrolle



Automobil

TECHNICAL DATA

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
ABMESSUNGEN	123 x 60,5 x 87 mm (4.84 x 2.38 x 3.42 in) mit Lin senabdeckungs schutz
GEWICHT	482 g (17 oz.) mit Lin sen und eingebautem Illu minator
GEHÄUSEMATERIAL	Alu minium
BETRIEBSTEMPERATUR	0° bis +50 °C (32 bis 122°F)
LAGERTEMPERATUR	-20° bis 70 °C (-4 bis 158°F)
FEUCHTIGKEIT	90% nicht kondensierend
SCHUTZKLASSE	IP67

LEISTUNG		
OPTISCHE EIGENSCHAFTEN	MATRIX410 -4xx-xxx	MATRIX 410 -6xx-xxx
	SXGA (1280 x 1024)	UXGA (1600 x 1200)
	CMOS Sensor	CCD Sensor
BILDRATE	27 Bilder/s	15 Bilder/s
LESEWINKEL	Max. Neigungswinkel: ± 350; Max. Kippwinkel: 0-3600	
LESBARE CODES	1 D und gestapelt: IL 2/5, Code 128, Code 39, EAN/UPC, PDF417, Micro PDF417, Pharmacode, GS1 DataBar (RSSFamilie, und viele andere	
	2D: Data Matrix, QR Code, Micro QR, Maxicode, Aztec, Microglyph Postal: Royal Mail, Japan Post, Planet, Postnet und viele andere	
KOMMUNIKATIONSINTERFACE	RS232 + RS232C/RS422/RS485 bis zu 115.2 Kbit/s	
	Ethernet IEEE 802.310 Base T und IEEE 802.3U 100 BaseTX kompatibel ID-NEpM port bis zu 1 Mbps	
ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN	Pass Through, Master/Slave, Multiplexer, Ethernet Punkt zu Punkt	
DIGITALE EINGÄNGE	Zwei programmierbare, optoentkoppelte und polarisierte Eingänge	
DIGITALE AUSGÄNGE	Zwei programmierbare, optoentkoppelte Ausgänge	
PROGRAMMIERMETHODE	X-PRESS™ Bedientaste/Anzeige	
	Windows™ basierend SW (VisiSet™) seriell oder Ethernet	
BENUTZERSCHNITTSTELLE	X-PRESS™ Bediener-Multifunktionstaste	
	Beeper, programmierbarer Taster, LEDs (Status, Com, Trigger, Good, Ready, Power on, Network presence, Good read Spöt)	
CODE QUALITÄTS PRÜFUNG	AS9132A (Data Matrix Qualitätsanforderungen für direkt markierte Teile,	
	ISO/IEC 15415 (Druck Qualität Test Spezifikationen für 2D codes),	
	ISO/IEC 15416 (Druck Qualität Test Spezifikationen für lineare Codes),	
	ISO/IEC 16022 (DataMatrix), ISO/IEC 18004 (QR-Code) AIM DPM (Global Direct Part Mark Quality Guideline)	

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
STROMVERSORGUNG	10 – 30 VDC
STROMVERBRAUCH	8 W max; 5W typischerweise

MODELLE & ZUBEHÖR		
	P/N	Beschreibung
MODELLE	937401031	MATRIX 410400-000 SXGA-BS-CM-SER-STD
	937401032	MATRIX 410400-010 SXGA-BS-CM-ETH-STD
	937401033	MATRIX 410 600-000 UXGA-BS-CM-SER-STD
	937401034	MATRIX 410 600-010 UXGA-BS-CM-ETH-STD
INTERNE BELEUCHTUNGEN	93A401019	LT-001 INTERN LT ROT ENGER WINKEL
	93A401020	LT-002 INTERN LT ROT WEITER WINKEL
	93A401021	LT-003 INTERN LT WEISSER ENGER WINKEL
	93A401022	LT-004 INTERN LT WEISSER WEITER WINKEL
	93A401024	LT-006 INTERN LT ROT EXTRA ENGER WINKEL
	93A401026	LT-010 HI POWER LT BLAUER SUPERENG
	93A401025	LT-020 ULTRA POWER LT BLAU EXTRA ENGER WINKEL
C-MOUNT OPTIKEN	93ACC1793	LNS-1006 6MM C-MOUNT OBJEKTIV
	93ACC1794	LNS-1109 9MM C-MOUNT OBJEKTIV
	93ACC1795	LNS-1112 12,5MM C-MOUNT OBJEKTIV
	93ACC1796	LNS-1116 16MM C-MOUNT OBJEKTIV
	93ACC1797	LNS-1125 25MM C-MOUNT OBJEKTIV
	93ACC1798	LNS-1135 35MM C-MOUNT OBJEKTIV
	93ACC1799	LNS-1150 50MM C-MOUNT OBJEKTIV



Elektronik



Versand & Einzelhandel



Medizin & Pharmazie



Reifen & Produktrückverfolgung



Product and Company names and logos referenced may be either trademarks or registered trademarks of their respective companies. We reserve the right to make modifications and improvements.