



1D



2D



DPM



IP64



USB



NVF260

Stationäre Scanner

Eigenschaften

DPM-Decodierung.

Mit einer neuen Generation industrieller Dekodierung eignet sich der NVF260 hervorragend zum Lesen von DPM-Barcodes auch auf gekrümmten Oberflächen.

Erweiterte Beleuchtung.

Der blaue Beleuchtungsring des NVF260 trägt dazu bei, Engpässe im Scanprozess zu reduzieren, indem er die Reflexion von Materialien mit Metalloberflächen vermeidet.

Beeindruckender Bildsensor.

Mit einem 1280x800-Megapixel-Imager kann der NVF260 bis zu 3-Millimeter-Barcodes dekodieren.

Industrielles Design.

Der NVF260 ist mit einem IP64-Gehäuse ausgestattet und widersteht problemlos Wasser und Staub. Das medizinische Gehäuse ist außerdem ohne Alkoholschäden sterilisierbar.

Vorgeschlagene Branchen



Gesundheits
pflege



Industriell



Produktion

Performance

Bildsensor	1.280 x 800 CMOS
Beleuchtung	Diffus: Ring aus blauerLED
SchärfentiefeDatenmatrix (10 mil)	0-25 mm
SchärfentiefeQR (15 mil)	20-30 mm
MinimalerDruckkontrast	50 %
Scan-Winkelrolle	360°
Scan-Winkelabstand	± 40°
Scan-Winkelversatz	± 40°
Sichtfeld horizontal	32,7°
Sichtfeld vertikal	20,7°

Datenerfassung

1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN 128, AIM128, Interleaved2 von S, ITF-14, ITF-6, Standard 2 von 5, Matrix 2 von 5, COOP 25, Industrie 2 von 5, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93, ISBT128, Deutsche 14, Deutsche12
2D	QR Code, Data Matrix

Physikalisch

Abmessungen (mm)	Höhe: 100 mm, Durchmesser: 65 mm
Gewicht	347 g
Schnittstellen	USB TYP-C
Benachrichtigungen	Signalton, LED-Anzeige
Eingangsspannung	5 V Gleichstrom ± 5 %
Betriebsstrom bei 5 V DC	230 mA (Standard), 330 mA (max.)
Stromverbrauch	1150 mW (typisch)

Umwelt

Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	20 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Elektrostatische Entladung(ESD)	± 8 kV (Direktentladung); ± 15 kV (Luftentladung)
Senkung	1,2 m
IP-Bewertung	IP64

Zertifizierungen

Hardware	Entspricht Teil 15der FCC-Vorschriften für ein Gerät der Klasse B sowie der EMV-Richtlinie für ein Gerät der Klasse B und trägt somit die CE-Kennzeichnung
----------	--