



1D & 2D



Megapixel



DPM



IP64



Sturzfestigkeit
aus einer
Höhe von
1,2 m



USB



NVF260

Präsentationsscanner

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



Produktion



Gesundheits-
wesen



Industriell

Datenerfassung

1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN 128, AIM128, Interleaved 2 von 5, 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
Bildsensor	1.280 x 800 CMOS
Beleuchtung	Diffus: Ring aus blauer LED
Schärfentiefe Datenmatrix (10 mil)	0-25 mm
Schärfentiefe QR (15 mil)	20-30 mm
Sichtfeld horizontal	32,7°
Sichtfeld vertikal	20,7°
Scan-Winkelrolle	360°
Scan-Winkelabstand	45°
Scan-Winkelversatz	45°
Minimaler Druckkontrast	25 %

Physikalisch

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

Umwelt

Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C (-4°F bis 140°F)
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C (-40°F bis 158°F)
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Elektrostatistische Entladung (ESD)	\pm 8 kV (Direktentladung); \pm 15 kV (Luftentladung)
Senkung	1,2 m
IP-Bewertung	IP64

Zertifizierungen

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