









# NVF260

Präsentationsscanner

-   
1.2m drop
-   
1D & 2D
-   
DPM
-   
IP64
-   
Megapixel
-   
USB



Warranty  
2 Years



## Features

### 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.

**2** Years Full  
Warranty



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### NVF260

#### 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
Schärfentiefe Datenmatrix (10mil)	0 mm - 25 mm
Schärfentiefe QR (15mil)	0 mm - 30 mm
Sichtfeld horizontal	32.7°
Sichtfeld vertikal	20.7°
Beleuchtung	Diffus: Ring aus blauen LEDs
Bildsensor	1280 x 800 CMOS

Minimaler Druckkontrast	25%
Scan-Winkelabstand	45°
Scan-Winkelrolle	360°
Scan-Winkelversatz	45°

#### Physikalisch

Strom bei 5 V DC Betrieb	230 mA (Standard), 330 mA (max.)
Abmessungen (mm)	Höhe: 100 mm, Durchmesser: 65 mm
Eingangsspannung	5 VDC $\pm$ 5 %
Schnittstellen	USB
Benachrichtigungen	Piepton, LED
Stromverbrauch	1150 mW (typisch)
Gewicht	347 g

#### Umwelt

Fallhöhe	1.2 m
Elektrostatische Entladung (ESD)	$\pm$ 8 kV (direkte Entladung), $\pm$ 15 kV (Luftentladung)
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
IP-Bewertung	IP64
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)

#### Zertifizierungen

Zertifizierungen Hardware	CE EMC Class B, FCC Part15 Class B, RoHS
---------------------------	--

#### Garantie

Umfassender Servicevertrag	3 Jahre, 5 Jahre
Garantieverlängerung	+1 Jahr, +3 Jahre
Standardgarantie	2 Jahre

#### Zubehör

Standardzubehör	USB-Kabel
-----------------	-----------

#### Was ist im Lieferumfang enthalten?

NLS-NVF260-20	NVF260, 1,2 Meter USB-Direktkabel
---------------	-----------------------------------