








NVF260

Scanner da presentazione

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



Warranty
2 Years



Features

Decodifica dei DPM.

Grazie alla decodifica industriale di nuova generazione, NVF260 eccelle nella lettura dei codici a barre DPM, anche sulle superfici curve.

Illuminazione avanzata.

L'anello luminoso blu di NVF260 aiuta a ridurre i colli di bottiglia nel processo di lettura evitando i riflessi sui materiali con superfici metalliche.

Straordinario Sensore Immagine.

Con un'ottica di lettura megapixel 1280x800, NVF260 è in grado di decodificare codici a barre fino a 3 millimetri.

Modello di grado industriale.

Il rivestimento con grado di protezione IP64 assicura che NVF260 resista facilmente all'acqua e alla polvere. Destinato all'uso medicale, non viene danneggiato dalle sterilizzazioni con alcol.

2 Years Full
Warranty



TECHNICAL SPECIFICATIONS

NVF260

Capacità di decodifica

1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN 128, AIM128, Interleaved 2 of 5, ITF-14, ITF-6, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, COOP 25, Industrial 2 of 5, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93, ISBT128, Deutsche 14, Deutsche 12
2D	QR Code, Data Matrix
Profondità di campo Data Matrix (10mil)	0 mm - 25 mm
Profondità di campo QR (15mil)	0 mm - 30 mm
Campo di visuale orizzontale	32.7°
Campo di visuale verticale	20.7°
Illuminazione	Diffuso: anello di LED blu
Sensore immagine	1280x800 CMOS

Contrasto di stampa minimo	25%
Angolo di scansione Pitch	45°
Angolo di scansione Roll	360°
Angolo di scansione Skew	45°

Caratteristiche fisiche

Corrente in esercizio @ 5VDC	230 mA (tipico), 330 mA (max)
Dimensioni (mm)	Altezza: 100 mm; diametro: 65 mm
Tensione in ingresso	5 V CC \pm 5%
Interfacce	USB
Notifiche	Segnale acustico, LED
Consumo energetico	1150 mW (tipico)
Peso	347 g

Ambientale

Caduta	1.2 m
Scarica elettrostatica (ESD)	\pm 8 kV (scarica diretta), \pm 15 kV (scarica in aria)
Umidità	Da 5% a 95% (senza condensa)
Classificazione IP	IP64
Temperatura di esercizio	da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)
Temperatura di stoccaggio	da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

Certificazioni

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

Garanzia

Contratto di assistenza completa	3 anni, 5 anni
Estensione della garanzia	+1 anno, +3 anni
Garanzia standard	2 anni

Accessori

Accessori standard	Cavo USB
--------------------	----------

Cosa contiene la confezione?

NLS-NVF260-20	NVF260, cavo USB diretto da 1,2 metri
---------------	---------------------------------------