



1D i 2D



Megapikselow aDPM



IP64



Upadek z
1,2 m



USB



NVF260

Presentation
Scanners

Cechy

Dekodowanie kodów typu DPM.

Dzięki nowej generacji dekodowania przemysłowego NVF260 doskonale sprawdza się w odczytywaniu kodów kreskowych DPM, nawet na zakrzywionych powierzchniach.

Zaawansowane oświetlenie.

Niebieski pierścień podświetlający NVF260 pomaga zredukować utrudnienia w procesie skanowania, unikając odbić od materiałów z metalowymi powierzchniami.

Imponujący czujnik obrazu.

Dzięki obrazowi o rozdzielczości 1280x800 megapikseli NVF260 może dekodować kody kreskowe do 3 milimetrów.

Konstrukcja klasy przemysłowej.

Dzięki obudowie IP64 model NVF260 jest odporny na wodę i kurz. Obudowę klasy medycznej można również sterylizować bez uszkodzeń spowodowanych alkoholem.

Sugerowane branże



Produkcja



Opieka zdro
wotna



Przemysł

Przechwytywanie danych

1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN 128, AIM128, Interleaved2 of S, 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, Deutsche12
2D	Kod QR, Data Matrix
Czujnik obrazu	CMOS 1280 x 800
Oświetlenie	Rozproszenie: pierścień niebieskiej diody LED
Głębokości Data Matrix (10 mil)	0-25 mm
Głębokości QR (15 mil)	0-30 mm
Pole widzenia w poziomie	32,7°
Pole widzenia w pionie	20,7°
Rolka kąta skanowania	360°
Nachylenie kąta skanowania	45°
Odchylenie kąta skanowania	45°
Minimalny kontrast wydruku	25%

Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	230 mA (typowo), 330 mA (maks.)
Wymiary (mm)	Wysokość: 100 mm, średnica: 65 mm
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	USB
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, wskaźnik LED
Pobór energii	1150 mW (typowo)
Waga	347 g

Środowisko

Temperaturarobocza	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Temperaturaprzzechowywania	-40° C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 8 KV (wyładowanie bezpośrednie); ± 15 KV (wyładowanie powietrzne)
Odporność na upadek	1,2 m
Klasa IP	IP64

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	FCC część 15 klasa B, CE EMC klasa B, RoHS
--------------------	--