



FR40 Koi
Presentation Scanners

Cechy

Pierwszy megapikselowy skaner prezentacyjny.

Będąc urządzeniem z najwyższej półki FR40 Koi szybko i dokładnie odczytuje kody 1D i 2D, w tym kody Aztec. Jest to pierwszy na rynku skaner prezentacyjny, który zawiera aparat megapikselowy będący w stanie odczytać nawet najbardziej skomplikowane kody. Wszystko to sprawia, że stanowi on idealne rozwiązanie do zastosowań takich jak systemy POS w handlu detalicznym i aptece, czy systemów weryfikacji biletów i nie tylko.

Nieźródlna elastyczność.

FR40 Koi jest przygotowany na każdy kod kreskowy, z którym się zetknie, dzięki przełącznikowi między trybami papieru i ekranu. Ta dodatkowa elastyczność nie wywiera wpływu na jego ergonomię.

Wygodne oświetlenie.

FR40 Koi działa pod kątem 10°, z delikatnym oświetleniem, co zapewnia

komfort użytkowania zarówno klientom, jak i pracownikom. Skierowane na zewnątrz oświetlenie nie przyciąga niepotrzebnie uwagi.

Klasa szczelności IP52.

Skaner FR40 Koi został skonstruowany w oparciu o klasę szczelności IP52, dzięki czemu posiada ochronę przed kurzem, wodą i innymi zanieczyszczeniami.

Odporność na upadek z 1,2 m.

Skaner FR40 Koi wytrzymuje wielokrotne upadki z wysokości 1,2 m na beton (sześć stron, jeden upadek na stronę).

Wyzwalacz podczerwieni.

Czujnik podczerwieni w FR40 Koi umożliwia szybkie przechwycenie dowolnego kodu kreskowego, co znacznie zwiększa wydajność i produktywność.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Hotelarstwo i gastronomia



Rozrywka



Opieka zdrowotna

Przechwytywanie danych

| | |
|------------------------------------|--|
| 1D | Wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey. |
| 2D | Wszystkie najważniejsze kody 2D, w tym PDF417, Data Matrix, kod QR, Micro QR Code, Aztec. |
| Czujnik obrazu | CMOS 1280 x 800 |
| Oświetlenie | Biała dioda LED |
| Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil) | 10-210 mm |
| Głębokość ostrości QR (15 mil) | 10-180 mm |
| Pole widzenia w poziomie | 51° |
| Pole widzenia w pionie | 32° |
| Rolka kąta skanowania | 360° |
| Nachylenie kąta skanowania | ± 50° |
| Odchylenie kąta skanowania | ± 45° |
| Tolerancja ruchu | 2,5 m/s |
| Minimalny kontrast wydruku | 25% |

Właściwości fizyczne

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Prąd przy 5 VDC podczas pracy | 219 mA (typowo) |
| Wymiary (mm) | 83 (dł.) x 81 (szer.) x 148 (wys.) mm |
| Napięcie wejściowe | DC 5 V ± 5% |
| Interfejsy | RS-232, USB |
| Powiadomienia | Sygnal dźwiękowy, wskaźnik LED |
| Pobór energii | 1041 mW (typowo) |
| Waga | 293 g |

Środowisko

| | |
|------------------------------------|---|
| Temperatura robocza | -20°C do 60°C |
| Temperatura przechowywania | -40°C do 70°C |
| Wilgotność | 5% do 95% (bez kondensacji) |
| Wyładowanie elektrostatyczne (ESD) | ± 14 kV (wyładowanie powietrzne), ± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie) |
| Odporność na upadek | 1,2 m |
| Klasa IP | IP52 |

Oprogramowanie

| | |
|--------------------------|---------|
| Narzędzia konfiguracyjne | EasySet |
|--------------------------|---------|

Certyfikaty

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

Gwarancja

| | |
|-------------|-------|
| Standardowo | 5 lat |
|-------------|-------|