



ZAAWANSOWANY CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH, DO ZABUDOWY, MODEL POZIOMY

Skanery z serii Magellan™ 3550HSi wpisują się w tradycję dostarczania przez Datalogic czytników kodów kreskowych o wysokiej wydajności, do użytku w punktach sprzedaży o dużym natężeniu ruchu. Urządzenia tej serii pracują z dwukrotnie większą prędkością przy zachowaniu dużego pola widzenia znanego z czytników laserowych, a dzięki odczytowi przez obraz zwiększają zdolność dekodowania trudno widocznych lub uszkodzonych kodów. Czytnik Magellan pozwala na skanowanie w przelocie lub w trybie prezentacyjnym, zapewniając maksymalną wydajność i łatwość obsługi, nawet w przypadku kodów pomarszczonych lub źle wydrukowanych.

ZWIĘKSZONE ZADOWOLENIE KLIENTÓW

Opcjonalny czytnik Magellan CSS (Customer Service Scanner) pozwala na samodzielną rejestrację klienta w programie lojalnościowym, oferując odczyt kodów drukowanych lub z ekranów telefonów komórkowych, bez przerywania przez kasjera skanowania produktów. Przekłada się to na znaczne zmniejszenie całkowitego czasu przebiegu transakcji.

ZDALNE ZARZĄDZANIE

Zdalne zarządzanie przez OPOS, JavaPOS, Toshiba Remote Management with IBM Systems Director® oraz Wavelink® Avalanche®. Dodatkowe funkcje dostępne są jako Value Added Features w każdym modelu Magellan.

WŁAŚCIWOŚCI

- Zaawansowana analiza obrazu dla najwyższej wydajności i niezawodności
- Błyskawiczny odczyt kodów 1D, 2D oraz cyfrowego znaku wodnego Digimarc®
- Płynny odczyt kodów kreskowych, z ekranu telefonów komórkowych oraz drukowanych
- Subtelne, adaptacyjne oświetlenie zapewniające komfort użytkownikom
- Elektronika półprzewodnikowa gwarantująca cichą pracę i wysoką niezawodność
- Skaner Magellan CSS (Customer Service Scanner) z elastycznym mocowaniem pozwalający na odczyt z telefonów komórkowych, kuponów i kart lojalnościowych
- Oprogramowanie wewnętrzne skanera - elastyczne i aktualizowane
- Opcja wykonywania zdjęć cyfrowych
- Gniazdo karty pamięci Micro SD
- Wiele konfigurowalnych interfejsów
- Zasilane gniazdo USB AUX
- Zgodność z EAS Checkpoint oraz Tyco Sensormatic
- Raporty diagnostyczne
- Plany serwisowe EASEOFCARE oferujące szeroką gamę opcji serwisowych w celu ochrony inwestycji. Zapewniają maksymalną produktywność i zwrot z inwestycji.

PRZEZNACZENIE – ZASTOSOWANIE

- Handel detaliczny: Punkty sprzedaży, marketing z wykorzystaniem urządzeń mobilnych, weryfikacja wieku, obsługa kodów kreskowych 2D



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SKANOWANE KODY	
1D / KODY LINIOWE	Odczyt wszystkich standardowych kodów 1D włączając GS1 DataBar™
2D	Aztec Code; Data Matrix (ECC200 only); QR Code
KODY ZŁĄCZONE	GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417
CYFROWE ZNAKI WODNE	Opcjonalne wsparcie dla kodów Digimarc® / GS1
ZASILANIE	
NAPIĘCIE ZASILANIA	AC: 100-240 VAC, 50-60 Hz DC: 5-12 V
ZUŻYCIE PRĄDU	Praca (Maximum): 4.0 Wat; Praca (Przeciętnie): 3.75 Wat; Uśpienie: 3.0 Wat
ŚRODOWISKO	
ŚWIATŁO DZIENNE	0 to 86.100 lux
OCHRONA ESD (WYŁADOWANIE)	25 kV
WILGOTNOŚĆ (BEZ SKRAPLANIA)	5 - 95%
SZCZELNOŚĆ	IP52
TEMPERATURY	Praca: 0 do 40 °C Przechowywanie/Transport: -40 do 70 °C
INTERFEJSY	
INTERFEJS	OEM (IBM) USB; RS-232; USB Keyboard, USB Com
PORTY AUX	Zasilany port USB Typ A (USB Com)
OPCJE DODATKOWE	
EAS	Checkpoint Systems: zintegrowany sprzęt EAS współpracuje z modelami Counterpoint IX oraz Evolve D11; Sensormatic: sygnał poprawnego odczytu
WARTOŚCI DODANE	Diagnostic Reporting; Host Download; Magellan ULE Scripting
CECHY FIZYCZNE	
WYMIARY	Magellan Model 3550HSi: Głębokość (poniżej blatu): 8,7 cm Długość: 15,2 cm Szerokość: 15,2 cm
MASA	0,98 kg

JAKOŚĆ ODCZYTU	
ZDJĘCIA CYFROWE	Formaty: BMP, JPEG
ROZDZIELCZOŚĆ MATRYCY	1280 x 1024 pix
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	Wiele rozproszonych diod LED, rozstawienie i długość fali zoptymalizowana dla komfortu oczu
JAKOŚĆ WYDRUKU (MIN)	25%
WYSOKOŚĆ ODCZYTU	10,2 cm
SZYBKOŚĆ ODCZYTU (MAX)	39 milionów pixeli na sekundę
KĄT ODCZYTU	Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): 0 - 360°; Skew (Yaw): +/- 75°
WSKAŹNIKI ODCZYTU	Głośnik o regulowanej sile i tonie, wsparcie plików wav; LED – Poprawny odczyt i poprawne przesłanie danych
ROZDZIELCZOŚĆ KODY (MAX)	5 mil
BEZPIECZEŃSTWO I POZWOLENIA	
ZGODY	Produkt spełnia wymagania obowiązujących norm i przepisów bezpieczeństwa w zakresie zgodnym z przeznaczeniem.
ZGODNOŚĆ ŚRODOWISKOWA	Spełnia normy EU RoHS oraz China RoHS
KLASYFIKACJA LED	EN62471 oraz IEC62471 – Grupa dopuszczona
NARZĘDZIA	
Scanyzer	Oprogramowanie do konfiguracji - do pobrania, bez opłat
OPOS / JavaPOS	JavaPOS – do pobrania, bez opłat. OPOS – do pobrania, bez opłat. Narzędzia dostępne na stronie www.datalogic.com .
GWARANCJA	
GWARANCJA	3-Letnia Gwarancja Fabryczna

AKCESORIA

ZASTAWY MONTAŻOWE / UCHWYTY

- 11-0027 Standardowy koszyk montażowy
- 11-0178 standardowy koszyk z adapterem do otworów wyciętych dla Magellan HS1250

