



## ZAAWANSOWANY CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH, DO ZABUDOWY, MODEL POZIOMY

Skanery z serii Magellan™ 3500HSi 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	
<b>1D / KODY LINIOWE</b>	Odczyt wszystkich standardowych kodów 1D włączając GS1 DataBar™
<b>2D</b>	Aztec Code; Data Matrix (ECC200 only); QR Code
<b>KODY ZŁĄCZONE</b>	GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MicroPDF417; PDF417
<b>CYFROWE ZNAKI WODNE</b>	Opcjonalne wsparcie dla kodów Digimarc® / GS1
ZASILANIE	
<b>NAPIĘCIE ZASILANIA</b>	AC: 100-240 VAC, 50-60 Hz DC: 5-12 V
<b>ZUŻYCIE PRĄDU</b>	Praca (Maximum): 4.0 Wat; Praca (Przeciętnie): 3.75 Wat; Uśpienie: 3.0 Wat
ŚRODOWISKO	
<b>ŚWIATŁO DZIENNE</b>	0 to 86.100 lux
<b>OCHRONA ESD (WYŁADOWANIE)</b>	25 kV
<b>WILGOTNOŚĆ (BEZ SKRAPLANIA)</b>	5 - 95%
<b>SZCZELNOŚĆ</b>	IP52
<b>TEMPERATURY</b>	Praca: 0 do 40 °C Przechowywanie/Transport: -40 do 70 °C
INTERFEJSY	
<b>INTERFEJS</b>	OEM (IBM) USB; RS-232; USB Keyboard, USB Com
<b>PORTY AUX</b>	Zasilany port USB Typ A (USB Com)
OPCJE DODATKOWE	
<b>EAS</b>	Checkpoint Systems: zintegrowany sprzęt EAS współpracuje z modelami Counterpoint IX oraz Evolve D11; Sensormatic: sygnał poprawnego odczytu
<b>WARTOŚCI DODANE</b>	Diagnostic Reporting; Host Download; Magellan ULE Scripting
CECHY FIZYCZNE	
<b>WYMIARY</b>	Magellan Model 3500HSi: Głębokość (poniżej blatu): 8,7 cm Długość: 15,2 cm Szerokość: 15,2 cm
<b>MASA</b>	0,98 kg

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

