

*KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA / ZASIĘG ODCZYTU (czytniki ręczne)				
KRÓTKI ZASIĘG	ŚREDNI ZASIĘG	DALEKI ZASIĘG		
do 12 m	do 30 m	do 100 m		
**ODLEGŁOŚĆ ODCZYTU (czytniki ręczne)				
BARDZO BLISKA	BLISKA	ŚREDNIA	DALEKA	BARDZO DALEKA
0-5 cm	0-30 cm	0-100 cm	0-250 cm	do 10 m
☑ = Produkty zalecane ☐ = Produkty alternatywne				

OPIS PRODUKTÓW	PRZEMYSŁOWE CZYTNIKI RĘCZNE										
	POWERSCAN™ 7100	POWERSCAN™ 8300			POWERSCAN™ 9500			POWERSCAN™ DPM			
	PD7100	PD8300	PBT8300	PM8300	PD9500	PBT9500	PM9500	PD9500-DPM	PBT9500-DPM	PM9500-DPM	
	Dostępne również w kolorze czarnym										
	Skaner cechuje wyjątkowa wytrzymałość i wydajność dla celów przemysłowych. Technologia Datalogic 3GL™ (Three Green Lights – trzy zielone światła) czyli: „Green Spot” wyświetlający na odczytanym kodzie zielony punkt, połączony z podwójnymi diodami LED na górze i tyle obudowy, poprawia ergonomię pracy w każdych warunkach i pod każdym kątem skanowania. Dodatkowo skaner zawiera sygnalizator dźwiękowy dla dodatkowego potwierdzenia reakcji na poprawne skanowanie.										
	Wyttrzymałe ręczne skanery PowerScan DPM dedykowane do odczytu specjalnych kodów DPM (Direct Part Marking). Posiadają technologie Motionix™ Datalogic reagującą na ruch oraz 3GL™ (Three Green Lights).										
	Imager liniowy	Laser	Laser	Laser	Wielokierunkowy Imager	Wielokierunkowy Imager	Wielokierunkowy Imager	Wielokierunkowy Imager	Wielokierunkowy Imager	Wielokierunkowy Imager	
	Komunikacja / Zasięg* (patrz: tabela u góry)	Przewodowy	Przewodowy	*Bluetooth / daleki	*STAR / średni	Przewodowy	*Bluetooth / daleki	*STAR2.0 / średni / daleki	Przewodowy	*Bluetooth / daleki	*STAR2.0 / średni / daleki
	Cechy charakterystyczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>doskonała wydajność i szybkość skanowania</li> <li>szerozakątny moduł skanujący o wyjątkowej ostrości</li> <li>opcjonalnie celownik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>standardowy lub automatyczny zasięg odczytu</li> <li>przycisk wyzwalający odczyt</li> <li>odporny na działanie skrajnych wartości temperatur – idealny do pracy w chłodniach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>właściwości modelu PD8300</li> <li>opcjonalnie wyświetlacz z 3 lub 16 klawiszami</li> <li>zgodność z Bluetooth®* 2.0</li> <li>przesyłanie danych typu point-to-point lub point-to-multi-point</li> <li>możliwość podłączenia do 255 urządzeń</li> <li>możliwość połączenia z 4 urządzeniami</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>właściwości modelu PD8300</li> <li>opcjonalnie wyświetlacz z 3 lub 16 klawiszami</li> <li>przesyłanie danych typu point-to-point lub point-to-multi-point</li> <li>możliwość podłączenia do 255 urządzeń</li> <li>komunikacja dwu-kierunkowa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>modele ze stałą ogniskową lub z autofocusem</li> <li>wielokierunkowy odczyt kodów</li> <li>system intuicyjnego celowania</li> <li>Datalogic's Motionix™ technologia wykrywania ruchu</li> <li>podświetlenie pola odczytu białym, ciepłym światłem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>właściwości modelu PD9500</li> <li>Bluetooth 3.0, Klasa 1</li> <li>praca w trybie wsadowym (batch)</li> <li>możliwość połączenia 4 skanerów z tym samym dokiem</li> <li>interfejsy (Standardowy Ethernet, przemysłowy RS485)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>właściwości modelu PD9530-DPM</li> <li>komunikacja radiowa</li> <li>szybka komunikacja radiowa na paśmie 433MHz</li> <li>opcjonalny wyświetlacz i klawiatura 4 lub 16 klawiszów</li> <li>interfejsy (Standardowy Ethernet, przemysłowy RS485)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>odczytuje każdy rodzaj kodu DPM</li> <li>intuicyjny 4-punktowy celownik z centralnym krzyżykiem dla skanowania pojedynczych kodów</li> <li>podświetlenie pola odczytu białym, ciepłym światłem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>właściwości modelu PD9530-DPM</li> <li>Bluetooth 3.0, class 1</li> <li>zasięg 100m</li> <li>dok komunikacyjny z możliwością jednoczesnego ładowania baterii</li> <li>uchwyt na biurko lub na ścianę</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>właściwości modelu PD9530-DPM</li> <li>komunikacja radiowa</li> <li>szybka komunikacja radiowa na paśmie 433MHz</li> <li>przesyłanie danych typu point-to-point lub point-to-multi-point</li> </ul>
	Odległość odczytu** (patrz: tabela u góry)	daleka	daleka/auto range	daleka/auto range	daleka/auto range	bliska/daleka	bliska/daleka	bliska/daleka	bardzo / bliska	bardzo / bliska	bardzo / bliska
	Kody 1D / kody jednoczyniowe	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
	Kody 2D					☑	☑	☑	☑	☑	☑
	Sygnalizacja Datalogic Green Spot	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
	Zdalny dostęp do Hosta	☑				☑	☑	☑	☑	☑	☑
	Klasa szczelności	IP65	IP65	IP64 / IP65	IP64 / IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
	Gwarancja producenta	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata
OGÓLNE ZASTOSOWANIE RYNKOWE	Punkt obsługi klienta (POS)			Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie			Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie		
	Rejestracja obrazów / podpisów					Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie			
	Skanowanie dokumentów	Intensywne użytkowanie		Intensywne użytkowanie				Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie		
	Sprzedaż biletów / Kontrola dostępu			wewnątrz / na zewnątrz	wewnątrz / na zewnątrz			Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie		
	Wysyłka i odbiór towarów	Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie			Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie		
Śledzenie zasobów	Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie			
Operacje magazynowe	Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie			Intensywne użytkowanie	Intensywne użytkowanie			
SPECJALISTYCZNE ZASTOSOWANIE RYNKOWE	HANDEL	Identyfikacja danych z dowodów osobistych (US)									
		Zwroty / Reklamacje			☐	☐					
	USŁUGI POŁCZOWE	Obsługa klienta	☐								
		Przesyłki kurierskie / sortownie	☑	☑	☑	☑	☐	☐	☐		
	SZLIZBA ZOBOWIĄZANIA	Rejestracja pacjentów									
		Praca przy łóżku z pacjentem									
		Laboratorium / Śledzenie produktów								☐	☐
PRODUKCJA	Linie produkcyjne / Produkcja w toku	☐	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	
	Kompletowanie zamówień / Komplektacja palet		☐	☑	☑	☐	☐	☐			
	Współpraca z wózkiem widłowym	☐	☑	☑	☑			☐			


[www.datalogic.com](http://www.datalogic.com)


All Datalogic ADC products support GS1 DataBar™ linear codes.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Datalogic, ADC Inc. is under license.

© 2013-2014 Datalogic ADC, Inc. All rights reserved. Protected to the fullest extent under U.S. and international laws. Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic, Inc. • Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S. and the E.U. • PowerScan and QuickScan are registered trademarks of Datalogic ADC, Inc. in many countries, including the U.S. and the E.U. • Heron is a registered trademark of Datalogic ADC, Inc. in the U.S. • 3GL, Datalogic Star Cordless System and Touch are trademarks of Datalogic ADC S.r.l. • Illumix, and Motionix are trademarks of Datalogic, ADC Inc. • All other brand and product names are trademarks of their respective owners.

Product specifications are subject to change without notice.



> Ręczne czytniki kodów kreskowych: przemysłowe i ogólnego zastosowania

*KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA / ZASIĘG ODCZYTU (czytniki ręczne)				
KRÓTKI ZASIĘG	ŚREDNI ZASIĘG	DALEKI ZASIĘG		
do 12 m	do 30 m	do 100 m		
**ODLEGŁOŚĆ ODCZYTU (czytniki ręczne)				
BARDZO BLISKA	BLISKA	ŚREDNIA	DALEKA	BARDZO DALEKA
0-5 cm	0-30 cm	0-100 cm	0-250 cm	do 10 m

☑ = Produkty zalecane ☹ = Produkty alternatywne

OPIS PRODUKTÓW	TOUCH™		QUICKSCAN™						HERON™	GRYPHON™ 4100			GRYPHON™ 4300	GRYPHON™ 4400			
	TD1100	QW2100	QD2100	QD2300	QD2400 2D	QBT2400 2D	QM2400 2D	D1X0	GD4100	GBT4100	GM4100	GD4300	GD4400 2D	GD4400-B 2D	GBT4400 2D	GM4400 2D	
<b>Technologia odczytu</b>	Imager liniowy		Imager liniowy		Imager dwuwymiarowy		Imager dwuwymiarowy		Imager dwuwymiarowy		Imager dwuwymiarowy		Imager dwuwymiarowy		Imager dwuwymiarowy		
<b>Mobilność / Zasięg * (patrz: tabela u góry)</b>	Przewodowy		Przewodowy		Przewodowy		Przewodowy		Przewodowy		Przewodowy		Przewodowy		Przewodowy		
<b>Cechy charakterystyczne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>odczyt kodów z bardzo bliskiej odległości</li> <li>dwie szerokości modułu skanującego do odczytu kodów standardowych i kodów długich</li> <li>kompaktowa i innowacyjna podstawa 'read-thru' do skanowania w trybie automatycznym</li> <li>modele Pro są multiinterfejsowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>szereki kąt skanowania / linia skanująca</li> <li>wzmocniona obudowa</li> <li>opatentowana technologia 'Green Spot' do wizualnego potwierdzenia prawidłowego odczytu</li> <li>składana podstawa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przystępna cena</li> <li>wymienna szybka</li> <li>ergonomiczny, lekki o małych gabarytach</li> <li>doskonały odczyt kodów zniszczonych i niewyraźnych</li> <li>rozszerzona głębia ostrości</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>przystępna cena</li> <li>wymienna szybka</li> <li>ergonomiczny, lekki o małych gabarytach</li> <li>większy kąt skanowania, do odczytu szerszych kodów z małej odległości</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ekonomiczny czytnik kodów 2D</li> <li>doskonała szybkość odczytu</li> <li>wielokierunkowe skanowanie</li> <li>mniejsze zmęczenie oczu dzięki systemowi celowania LED</li> <li>zaawansowana optyka o wysokiej tolerancji ruchu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bluetooth 3.0, Klasa 2</li> <li>zasięg radia 25 m / 82 stóp</li> <li>kompatybilny z urządzeniami Android i iOS</li> <li>celownik na diodach LED pozwala na ergonomiczną pracę</li> <li>pamięć w trybie offline: przechowywanie +500 kodów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>komunikacja bezprzewodowa Datalogic STAR 2.0</li> <li>zabezpieczona komunikacja radiowa</li> <li>szybkie przesyłanie danych na częstotliwości 433 MHz</li> <li>zasięg radia 25m / 82 ft</li> <li>celownik na diodach LED pozwala na ergonomiczną pracę</li> <li>pamięć w trybie offline: przechowywanie +500 kodów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tryb pracy ręczny i prezentacyjny</li> <li>automatyczny odczyt w trybie pracy na podstawie precyzyjny i szybki odczyt kodów za pierwszym razem</li> <li>szereki zakres formatowania i edycji danych</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>doskonała głębia ostrości</li> <li>szereki kąt skanowania</li> <li>doskonała wydajność i prędkość skanowania</li> <li>odczyt kodów o wysokiej rozdzielczości</li> <li>dezaktywacja tagów EAS (opcja)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>właściwości modelu GD4100</li> <li>przesyłanie danych typu point-to-point lub point-to-multi-point</li> <li>opcjonalnie wyświetlacz z klawiaturą</li> <li>jednoczesne skanowanie i ładowanie</li> <li>odczyt i zapamiętanie kodów poza zasięgiem bazy</li> <li>detektor UV do wykrywania fałszywych banknotów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>właściwości modelu GD4100</li> <li>przesyłanie danych typu point-to-point lub point-to-multi-point</li> <li>opcjonalnie wyświetlacz z klawiaturą</li> <li>jednoczesne skanowanie i ładowanie</li> <li>odczyt i zapamiętanie kodów poza zasięgiem bazy</li> <li>detektor UV do wykrywania fałszywych banknotów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>doskonała głębia ostrości</li> <li>szereki kąt skanowania</li> <li>doskonała wydajność i prędkość skanowania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wielokierunkowy odczyt</li> <li>wysoka tolerancja na ruch</li> <li>czytelny 4-punktowy celownik</li> <li>rejestracja obrazów, skanowanie dokumentów</li> <li>odczyt kodów 1D, 2D</li> <li>czytnik multi-interfejsowy</li> <li>odczyt kodów gestych (model HD)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>właściwości modelu GD4400</li> <li>zintegrowana przechyłana baza</li> <li>tryb pracy ręczny i prezentacyjny</li> <li>automatyczne przełączenie w tryb pracy ręcznej lub prezentacyjnej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>właściwości modelu GD4400</li> <li>technologia wykrywania ruchu Datalogic Motionix™</li> <li>jednoczesne skanowanie i ładowanie</li> <li>odczyt i zapamiętanie kodów poza zasięgiem bazy</li> <li>wymienny, wydajny akumulator</li> <li>przesyłanie danych typu point-to-point lub point-to-multi-point</li> <li>detektor UV do wykrywania fałszywych banknotów</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>właściwości modelu GD4400</li> <li>jednoczesne skanowanie i ładowanie</li> <li>odczyt i zapamiętanie kodów poza zasięgiem bazy</li> <li>przesyłanie danych typu point-to-point lub point-to-multi-point</li> <li>detektor UV do wykrywania fałszywych banknotów</li> </ul>	
<b>Odległość odczytu ** (patrz: tabela u góry)</b>	bardzo bliska		bliska		bliska		bliska		bliska		średnia		średnia		średnia		
<b>1D / kody jednoliniowe</b>	☑		☑		☑		☑		☑		☑		☑		☑		
<b>Kody 2D</b>			☑		☑		☑		☑		☑		☑		☑		
<b>Sygnalizacja Datalogic Green Spot</b>			☑		☑		☑		☑		☑		☑		☑		
<b>Zdalny dostęp do Hosta</b>			☑		☑		☑		☑		☑		☑		☑		
<b>Klasa szczelności</b>	IP30		IP42		IP42		IP42		IP42		IP42		IP52		IP52		
<b>Gwarancja producenta</b>	5 lat		3 lata		5 lat		3 lata		5 lat		3 lata		5 lat		3 lata		
<b>Punkt obsługi klienta (POS)</b>	Lekkie obciążenia		Lekkie obciążenia		Lekkie obciążenia		Lekkie obciążenia		Lekkie obciążenia		Średnia intensywność		Średnia intensywność		Średnia intensywność		
<b>Rejestracja obrazów / podpisów</b>											Średnia intensywność		Średnia intensywność		Średnia intensywność		
<b>Skanowanie dokumentów</b>	Lekkie obciążenia		Lekkie obciążenia		Lekkie obciążenia		Lekkie obciążenia		Lekkie obciążenia		Średnia intensywność		Średnia intensywność		Średnia intensywność		
<b>Sprzedaż biletów / kontrola dostępu</b>			Wewnątrz		Wewnątrz		Wewnątrz		Wewnątrz		Wewnątrz		Wewnątrz		Wewnątrz		
<b>Wysyłka i odbiór towarów</b>			Lekkie obciążenia				Lekkie obciążenia		Lekkie obciążenia		Średnia intensywność		Średnia intensywność		Średnia intensywność		
<b>Śledzenie zasobów</b>							Lekkie obciążenia		Lekkie obciążenia		Średnia intensywność		Średnia intensywność		Średnia intensywność		
<b>SPECJALISTYCZNE ZASTOSOWANIA RYNKOWE</b>	<b>HANDEL</b>	Identyfikacja danych z dowodów osobistych (US)					☑		☑				☑		☑		
		Zwroty / Reklamacje	☹				☹		☹				☑		☑		
	<b>USŁUGI POZOSTE</b>	Obsługa klienta	☹		☑		☑		☑				☑		☑		
		Przesyłki kurierskie / sortownie	☹		☑		☑		☑				☑		☑		
		Rejestracja pacjentów	☹		☑		☑		☑		☑		☑		☑		
<b>SŁUŻBA ZDROWIA</b>	Punkty opieki medycznej									☑		☑		☑			
	Laboratorium / Śledzenie produktów	☹		☹		☑		☹		☑		☑		☑			
<b>PRODUKCJA</b>	Linie produkcyjne / Produkcja w toku									☑		☑		☑			
	Kompletowanie zamówień									☑		☑		☑			
Współpraca z wózkiem widłowym											☹		☑		☑		