



РАДИУС СЧИТЫВАНИЯ	TD1100	HERON™	СЕРИЯ QUICKSCAN™		
Контактное считывание	0 – 5 см				
Считывание на среднем расстоянии	0 – 30 см				
Отдалённое считывание	0 – 100 см				
Считывание на большом расстоянии	0 – 250 см				
Автоматический радиус считывания	до 10 м.				
МОДЕЛЬ	TD11XX	HD31XX	21XX	23XX	24XX
Технология сканирования	Линейная имиджевая	Линейная имиджевая	Линейная имиджевая	Лазер	Матричная имиджевая
Радиус считывания	Контактное считывание / считывание на среднем расстоянии	Считывание на среднем расстоянии	Считывание на среднем расстоянии	Считывание на среднем расстоянии	Считывание на среднем расстоянии
Система прицела	Линия сканирования	Линия сканирования	Яркая, контрастная сверхдлинная линия сканирования	Лазерная линия	Приятная для зрения подсветка с двумя синими треугольниками
Широкий угол сканирования	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
СБОР ДАННЫХ					
1D / Линейные коды	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2D Коды					<input checked="" type="checkbox"/>
Коды, нанесённые по технологии прямой маркировки деталей (DPM)					
Водяные знаки Digimarc					
Захват изображений					
Считывание с дисплеев электронных устройств	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Запатентованная Datalogic технология «Green Spot»		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
ПРОЧНОСТЬ / ДОЛГОВЕЧНОСТЬ					
Класс защиты (от влаги и пыли)	IP30	IP40	IP42	IP42	IP42
Выдерживает падение с высоты	1,5 м	1,5 м	1,5 м	1,5 м	1,5 м
Заводская гарантия	5 лет	5 лет	QD2100: 5 лет QW2100: 3 года	3 года	QD2400: 5 лет QBT2400, QM2400: 3 года
ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ					
Беспроводная технология (STAR / Bluetooth®)			Bluetooth® 3.0 Класс 2 STAR 2.0 433.92 МГц		Bluetooth® 3.0 Класс 2 STAR 2.0 433.92 МГц
Радиус действия – расстояние от базы			25,0 м		25,0 м
Дисплей/клавиатура для двусторонней коммуникации					
Совместимость с пакетным режимом			Более 500 линейных кодов		Более 500 линейных кодов
Вид аккумулятора			Литий-ионный 1400 мАч		Литий-ионный 1400 мАч
Работа аккумулятора – число сканирований за одну подзарядку			более 30.000 сканирований		более 30.000 сканирований
Опция сканирования во время подзарядки			QBT2131, QM2131		QBT2400, QM2400



Ручные сканеры штрихкодов
общего назначения и
промышленного класса

© 2015-2016 Datalogic S.p.A. and its Group companies • 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 S.p.A. • 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, QuickScan, Gryphon and Heron are trademarks of Datalogic S.p.A. or of Datalogic Group companies, registered in many countries, including the U.S. and the E.U. • Rida and Datalogic STAR Cordless System are trademarks of Datalogic S.p.A. or of Datalogic Group companies. • The Bluetooth word mark and logos are trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Datalogic Group companies is under license. • All other brand and product names are trademarks of their respective owners. • Product specifications are subject to change without notice.

СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ DATALOGIC

Datalogic входит в состав Группы компаний Datalogic, мирового лидера на рынках автоматического сбора данных и промышленной автоматизации. Как производитель устройств считывания штрихкодов, мобильных компьютеров, датчиков, систем машинного зрения и лазерной маркировки мирового класса, компания Datalogic предлагает инновационные решения для всего диапазона областей их применения – в сфере розничной торговли, транспортировки и логистики, промышленности и здравоохранения. Устройства Datalogic установлены в более чем одной трети супермаркетов и точек продаж, аэропортов, служб перевозки и почтовых сортировочных центров мира. Datalogic занимает уникальную лидирующую позицию, предлагая решения, которые облегчают жизнь людей и делают бизнес более эффективным.

С 2001 года Datalogic S.p.A. котируется в сегменте STAR итальянской фондовой биржи под символом DAL.MI. Центральный офис Datalogic S.p.A. находится в городе Липпо ди Кальдерара ди Рено (провинция Болонья, Италия). Группа компаний Datalogic насчитывает около 2.400 служащих в 30 странах мира. В 2014 году прибыль Группы компаний Datalogic достигла свыше 464,5 миллионов евро. Компания инвестировала свыше 43 миллионов евро в исследования и разработку. Обладая более чем 1.200 патентов, компания Datalogic является мировым лидером в области технологий автоматической идентификации.



РАДИУС СЧИТЫВАНИЯ	РИДА™	СЕРИЯ GRYPHON™			СЕРИЯ POWERSCAN™	
Контактное считывание	0 – 5 см					
Считывание на среднем расстоянии	0 – 30 см					
Отдалённое считывание	0 – 100 см					
Считывание на большом расстоянии	0 – 250 см					
Автоматический радиус считывания	до 10 м.					
МОДЕЛЬ	РИДА™	41XX	43XX	44XX	83XX	95XX
Технология сканирования	Матричная имиджевая	Линейная имиджевая	Лазер	Матричная имиджевая	Лазер	Матричная имиджевая
Радиус считывания	Считывание на среднем расстоянии	Отдалённое считывание	Отдалённое считывание	Отдалённое считывание	Отдалённое считывание / автоматический радиус считывания	Считывание на среднем расстоянии / отдалённое считывание Модели DPM: контактное считывание / считывание на среднем расстоянии
Система прицела	4-х точечный прицел	Линия сканирования	Лазерная линия	4-х точечный прицел	Триггер с функцией двойного нажатия	Прицел с выделением зоны сканирования
Широкий угол сканирования		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
СБОР ДАННЫХ						
1D / Линейные коды	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2D Коды	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Коды, нанесённые по технологии прямой маркировки деталей (DPM)						Модели DPM
Водяные знаки Digimarc						<input checked="" type="checkbox"/>
Захват изображений	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Считывание с дисплеев электронных устройств	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Запатентованная Datalogic технология «Green Spot»	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ПРОЧНОСТЬ / ДОЛГОВЕЧНОСТЬ						
Класс защиты (от влаги и пыли)	IP52	IP52	IP52	IP52	IP65; IP64 (модель с дисплеем)	IP65
Выдерживает падение с высоты	1,5 м	1,8 м Модели HC: 1,5 м	1,8 м	1,8 м; Модели HC: 1,5 м	2,0 м	2,0 м
Заводская гарантия	3 года	GD4100: 5 лет GBT4100, GM4100: 3 года	5 лет	GD4400: 5 лет GBT4400, GM4400: 3 года	3 года	3 года
ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ						
Беспроводная технология (STAR / Bluetooth®)	Bluetooth® 4.0 Класс 2	Bluetooth® 2.0 Класс 2 STAR 433.92 или 910 МГц		Bluetooth® 2.0 Класс 2 STAR 433.92 или 910 МГц	Bluetooth® 2.0 Класс 1 or 2 STAR: 433 или 910 МГц	Bluetooth® 3.0 Класс 1 STAR 2.0: 433 или 910 МГц
Радиус действия – расстояние от базы	25,0 м	30,0 м		30,0 м	PBT: до 90 м PM: до 50 м	PBT: до 90 м PM: до 150 м
Дисплей/клавиатура для двусторонней коммуникации		GM4100			PBT8300, PM8300	PM9500
Совместимость с пакетным режимом	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Вид аккумулятора	Литий-ионный 700 мАч	Литий-ионный 2100 мАч		Литий-ионный 2100 мАч	Литий-ионный 2150 мАч	Литий-ионный 2150 мАч
Работа аккумулятора – число сканирований за одну подзарядку		GBT: более 33.000 сканирований / GM: более 50.000 сканирований		GBT: более 50.000 сканирований / GM: более 60.000 сканирований	PBT: более 50.000 сканирований / PM: более 60.000 сканирований	более 30.000 сканирований
Опция сканирования во время подзарядки		GBT4400, GM4400		GBT4400, GM4400		Вертикальная базовая станция