



www.datalogic.com



© 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. ▪ RIDA and Datalogic STAR Cordless System are trademarks of Datalogic S.p.A. or of Datalogic Group companies. ▪ QuickScan, Heron and Gryphon are trademarks of Datalogic S.p.A. or of Datalogic Group companies, registered in many countries, including the U.S. and the E.U. ▪ Lynx, Skorpio and DL-Axist are trademarks of Datalogic S.p.A. or of Datalogic Group companies. ▪ The Bluetooth word mark and logos are 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.

SG-SERVICES-PT REVISION C 20160502



Soluções para
SERVIÇOS



AUTOMAÇÃO DA ENTRADA DE DADOS



Aplicações: Verificação de identidade, processamento de transações, controle de ativos, inscrições em feiras de negócios, saída de livros de bibliotecas

- Captura de dados 1D e 2D
- Conectividade com ou sem fio
- Tecnologia sem fio *Bluetooth®*
- Tecnologia de comunicação sem fio STAR 2.0 Cordless System™ da Datalogic
- Transmissão ponto a ponto e multiponto
- Capacidade de armazenamento de códigos de barras



CONTROLE DE ACESSO



Aplicações: Bilhetes eletrônicos: Cinemas, parque de diversões, estádios, arenas

- Tela gráfica ampla, sensível ao toque, colorida e de alta visibilidade
- Captura de dados com leitor a laser ou leitor imager
- Tecnologia Green Spot para resposta visual de boa leitura
- Tecnologia sem fio *Bluetooth®* Classe 2 com EDR
- Rádio Laird/Summit 802.11 WLAN com certificação Cisco CCX v4
- Câmera com foco automático e flash
- Celular 3G/4G (HSPA+) para comunicação por voz e dados

