

## F.Fonseca apresenta scanner laser de segurança microScan3 Pro da SICK

© 11 Junho, 2019 Ana Pereira produtos e tecnologias 0



### F.Fonseca, S.A.

Tel.: [+351 234 303 900](tel:+351234303900) · Fax: +351 234 303 910

[ffonseca@ffonseca.com](mailto:ffonseca@ffonseca.com) · [www.fffonseca.com](http://www.fffonseca.com)

[www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda](https://www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda)

Com o **microScan3 Pro**, a **SICK** expande a família de **scanners de segurança** microScan3. Esta versão está vocacionada para efetuar, simultaneamente, a segurança e navegação em aplicações móveis, assim como a **proteção inteligente** de aplicações estacionárias complexas. A tecnologia de aquisição inovadora safeHDDM® aumenta a disponibilidade do microScan3, sendo **indicado para ambientes sujos ou luz ambiente intensa**, onde aumenta a produtividade e disponibilidade das máquinas. O corpo é robusto. A **conetividade inteligente** facilita a integração segura em redes e permite uma redução de custos de cablagem. Com o **novo software Safety Designer**, o microScan3 pode ser configurado de forma intuitiva. O seu estado é facilmente visível através do *display* colorido integrado ou através de comunicação.

A SICK combinou o seu vasto conhecimento, experiência e capacidade de inovação neste **scanner laser de segurança**. O microScan3 é compatível com os *standards* de segurança internacionais mais exigentes. Todos os detalhes foram estudados para ir ao encontro dos requisitos dos clientes, e isso resultou num novo marco em scanners laser de segurança, segurança pessoal e produtividade. Também pode beneficiar da **integração fiável em redes** – indicado para aplicações futuras como fábricas em rede e interação robot-humano. **O scanner laser de segurança microScan3 Pro da SICK é indicado para a aplicação na indústria automóvel, logística, pneus, robótica e AGVs.**