

Lector620:

De universele codelezer voor product traceability en anti-counterfeiting.

Slim. Eenvoudig. Op maat van de industrie gemaakt.

Een compact design, de mogelijkheid tot industriële integratie in diverse IT-omgevingen, een intuïtieve inbedrijfstelling en de beste scanprestaties voor erg betrouwbare resultaten op het gebied van 'tracking & tracing' – de Lector620 lost vandaag al de verwachtingen van morgen in.

Nooit voorheen zo veel features in zo'n compacte behuizing:

- Decoderen van de populairste codetypes: 1D, 2D, direct part marking (DPM)
- Automatische Focus Teach-in voor een snelle inbedrijfstelling
- Gemakkelijk te integreren in industriële netwerken: serieel, Ethernet, PROFINET, PROFIBUS en CAN
- Automatische inbedrijfstelling met functieknop en gerichte laser – geen pc nodig
- Compact design en industriële behuizing met draaibare connector
- Analysetools, zoals 'live image capturing', 'code verification' en 'read rate view'
- Geïntegreerde Micro SD geheugenkaart

Voordelen voor de gebruiker

- Intelligente decodeeralgoritmen leveren betrouwbare scanprestaties voor betere scanresultaten en een betere throughput
- Eenvoudigere integratie in de populairste industriële netwerken
- Intuïtieve inbedrijfstelling met functieknop, automatische set-up en gerichte laser voor een eenvoudiger, goedkopere opleiding en installatie
- Gemakkelijk te installeren in kleine ruimtes dankzij het compacte design en de flexibele draaibare connector
- Snelle analyse van de scanprestaties en de kwaliteit van de code maken een efficiënte controle mogelijk
- Het klonen van back-upsystemen zorgt voor een beperkte downtime van uw machines in het geval van onverwachte incidenten

Typische Lector620 applicaties

- Detectie van namaakartikelen: de code op de verpakking wordt gelezen zodat u het serienummer en de datum kunt traceren
- Auto-industrie: individuele productiecontrole en traceerbaarheid van componenten
- Elektronica: identificatie van afzonderlijke componenten en PCB's
- Zonne-industrie: identificatie van wafers en glas voor de productie van zonnecellen
- Documentenbeheer: codes lezen in hogesnelheidsinserters



Voor meer technische info, contacteer:

Patrick Ceulers, Product Manager Auto-ID
Tel. +32 (0)2 466.55.66 , E-mail: patrick.ceulers@sick.be
High-Res beeldmateriaal in de Press Room op www.sick.be