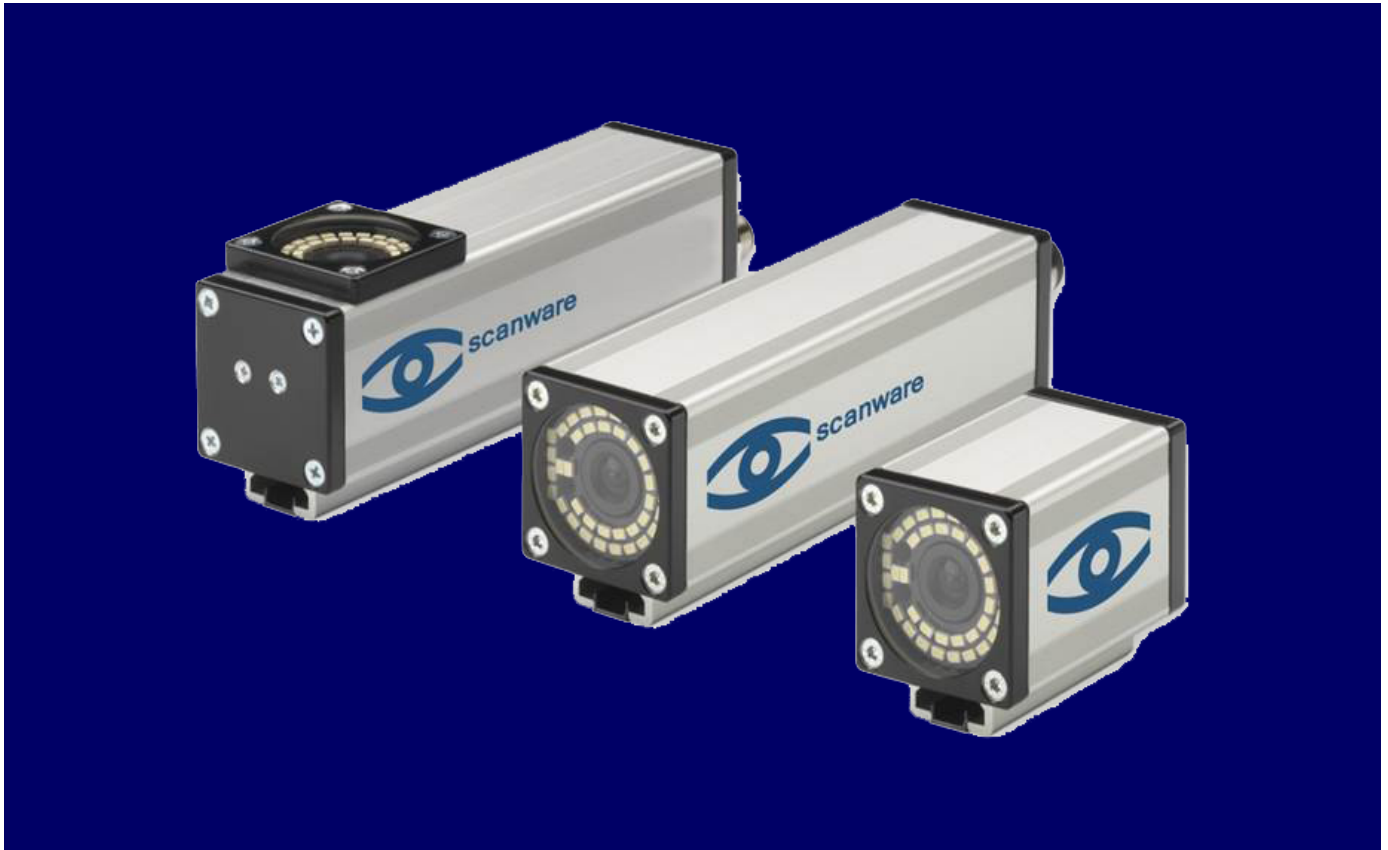


Inspektion von Codes, Text und Grafiken



SIGNUM 2DC Codeleser



Die Codeleser der Reihe **SIGNUM 2DC** sind für flexiblen Einsatz an Verpackungslinien ausgelegt. Sie werten Strichcodes und 2D-Codes in Höchstgeschwindigkeit aus und sind dabei konform zu 21 CFR Part 11 und bieten eine optionale SPS.

PRODUKTHIGHLIGHTS

20

DataMatrix
pro Sekunde

50

Strichcodes
pro Sekunde



Codierungsstandards
implementiert

Sie haben Fragen?



+49 6257 9352 0



info@scanware.de



scanware.de



BESCHREIBUNG

- Codes: EAN 8, EAN 13, Code 32, Code 39, Code 128, Interleaved 2/5, DataBar, Pharmacode, DataMatrix, QR
- Codelesung auf Etiketten, Packungsbeilagen, Faltschachteln, Siegelfolie usw.
- Schnelle Codelesung, da nur relevante Bereiche geprüft werden
- Verschiedene Bauformen für Gegebenheiten an der Linie
- Volle Formatverwaltung
- Integration auf der Linie ist möglich via Laptop, einem Touchscreen-Terminal oder dem Terminal der Verpackungslinie



ANWENDBARE OBJEKTE



Pharmacode



DataMatrix



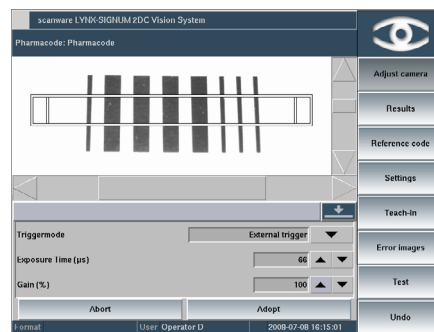
Strichcode



QR

VORTEILE VOR ORT

Mehrere Codeleser können in derselben GUI visualisiert werden und der Lernlauf ist besonders einfach, da Codierstandards sowie die für Codelesung nötigen Ruhezeiten bereits in der Software integriert sind. Folgefehler werden visualisiert, sodass die Produktion optimiert werden kann.



Die Fehleranalyse von Codes zeigt klar, welche Art von Abweichung vorliegt, sodass der Fehler behoben und der Auswurf minimiert werden kann.



Die verschiedenen Codetypen sind in der Software implementiert, sodass kein Wissen über Codieren zum Durchführen des Lernlaufs nötig ist.

SCANWARE HIGHLIGHTS



Höchste
Ausfallsicherheit



Vertrauen &
Zusammenarbeit



Entwicklung
In-House



Anpassbar
zur Optimierung
von Produktivität



Benutzerfreundlich
& intuitiv

