



Eigenschaften:

- ✓ Kann 1D/2D Codes auch in Bewegung lesen
- ✓ Kleinster Einbauraum
- ✓ Geringe Leseabstände
- ✓ Modular anreihbar

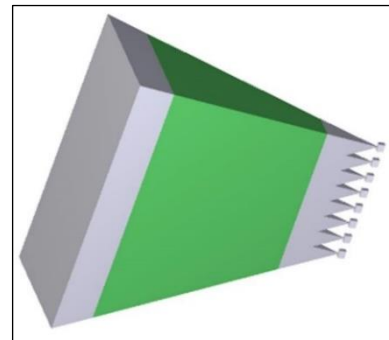


Abb: Sichtfeld Scanner

Die AIT ScanLine 400 ist ein innovatives, hochauflösendes Scansystem für 1D und 2D Codes. Es besteht aus je 8 Einzelscannern, die extrem platzsparend für geringe Leseabstände von 100-800 mm modulartig anreihbar sind. Mit der ScanLine 400 werden Packstücke, Paletten etc. gelesen. Die ScanLine 400 kommt z.B. im AIT ScanTunnel zum Einsatz.

Technische Daten	
Spannungsversorgung	24VDC, 1A über M12 A-codiert
Schnittstellen / Trigger	TCP/IP
Abmessungen	(LxBxH) 400x80x66mm
Leseabstand	Abhängig von Modulgröße und Codebreite Min. 150mm max. 600mm bei 0,2mm Modulgröße Min. 150mm max. 800mm bei 0,3mm Modulgröße
Lesefeldbreite	400-800mm
Codearten 1D,2D	Alle gängigen 1D und 2D Codes
Auflösung Einzelscanner	1280x960 Pixel
Auflösung Scanline	10240x960 Pixel