

Technische Daten

Safe-Ident Code	1C12	1C20	1I5
Codes			
Unterstützte Codes	Alle gebräuchlichen Barcodes und 2D-Codes: ECC 200, QR, Micro QR, Aztec, GS1, PDF417 u.a.		
Verarbeitbare Codes pro Bild	bis zu 200	bis zu 300	1
Auswertezeit *	~3 sec	~3 sec	~75 ms
System-Eigenschaften			
Ausführung	offline	offline	inline
Auflösung	12 MP (4.112 x 3.008)	20 MP (5.496 x 3.672)	5 MP (2.560 x 2.048)
Sichtfeld *	490 x 360 mm	600 x 400 mm	250 x 200 mm***
Echtzeitfähiges Varioobjektiv	nein	ja	optional
Arbeitsbereich (typisch)	500 – 2500 mm		
Schärfentiefe	~200 mm	Gesamter Arbeitsbereich	~100 mm
Fokussierzeit	-	< 10 ms **	-
Sonstiges			
Schnittstellen	TCP/IP, Profinet, Modbus, Profibus		
Datenexport	CSV, ASCII, SQL, XML		
Lichtquelle	LED (extern)		

* gerechnet für eine Beispielkonfiguration mit Modulgrößen ab 0,3 mm und 50 Datacodes/Bild

** Angaben nur in Verbindung mit elektronischem Autofokus

*** kann durch Kaskadierung mehrerer Kameras vergrößert werden

Auf Anfrage sind weitere Konfigurationen erhältlich.

Weitere Informationen unter: www.strelen.de/code