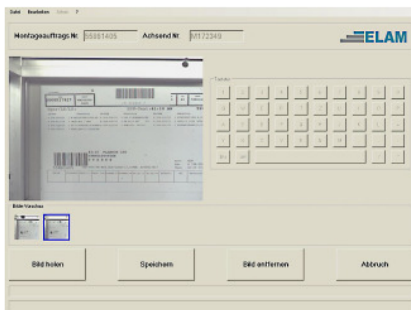


Fotostation - 3029

Einlesen von Belegen und Barcodes



Screenshot Fotostations-Software



Fotostation im Gehäuse (geöffnet)
(STAMA-Artikel-Nr. 3029)

Technische Details		Beschreibung
Gehäuse	1,5mm Edelstahlblech	<ul style="list-style-type: none"> inkl. Kamerasoftware, OCR-Software und Bedien-Software asphärische Linse mit sehr gutem Lichtfaktor hohe Auflösung bis in den Randbereich Erkennung bis 10° Schrägstellung möglich Wartungsfreundlicher Aufbau Stabiles Gehäuse aus 1,5mm Edelstahl Bis max. 50 °C Umgebungstemperatur einsetzbar
Gewicht	2,5 kg	
Maße (BxHxT)	145mm x 70mm x 100mm	
Stromversorgung	Über USB, 5V < 1 Watt	
Umgebungstemperatur	0 - 50 °C	
Kameradaten		Erweiterungen
Auflösung	1280 x 1024 px	<ul style="list-style-type: none"> eBox-PC Stations-Master
Bilder pro Sekunde	16,5	
Empfindlichkeit	2.7 V/mT V / lux-sec	
Sensordynamik	55 dB	
Shuttergeschwindigkeit	54 µs - 4.1 s	
Verstärkung:	0 - 16 dB	Anwendungsgebiete
Blende	F1.4 - 16C	<ul style="list-style-type: none"> Zum Einlesen von Belegen. Automatische Barcode-Erkennung. Ersatz und Sicherheitsabgleich bei Entfall von Mikroverfilmung.
Brennweite	12mm	
Ausleuchtung	LED-Feld (4 Streifen á 10 LEDs)	
Zertifizierungen	12mm	
Schnittstelle	USB 2.0	

STAMA-Artikel-Nr.	3029	Fotostation mit A5-Dokumenten-ausleuchtung zur Barcode-Erkennung
--------------------------	-------------	--