

# Kamerasystem – Fotostation – 3029/3030

## Einlesen von Belegen und Barcodes



Screenshot Fotostations-Software



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

### Technische Details

<b>Gehäuse</b>	1,5mm Edelstahlblech
<b>Gewicht</b>	2,5kg
<b>Maße (B x H x T)</b>	145 x 70 x 100mm
<b>Stromversorgung</b>	Über USB, 5V < 1Watt
<b>Umgebungstemperatur</b>	0 – 50° C

### Beschreibung

- 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

### Kameradaten

<b>Auflösung</b>	1280 x 1024 px
<b>Bilder pro Sekunde</b>	16,5
<b>Empfindlichkeit</b>	2.7V/mT V/lux-sec
<b>Sensordynamik</b>	55 dB
<b>Shuttergeschwindigkeit</b>	54µs – 4,1s
<b>Verstärkung</b>	0 – 16 dB
<b>Blende</b>	F1.4 – 16 C
<b>Brennweite</b>	12mm
<b>Ausleuchtung</b>	LED-Feld (4 Streifen à 10LEDs)
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0

### Erweiterungen

- eBox-PC
- Stationsmaster
- Auch mit Cognex In-Sight®-Kamera lieferbar

### Anwendungsgebiete

- Zum Einlesen von Belegen
- Automatische Barcode-Erkennung
- Ersatz und Sicherheitsabgleich bei Entfall von Mikroverfilmung

STAMA Nr.	<b>3029</b>	Kamerasystem – Fotostation mit A5-Dokumentenausleuchtung zur Barcode-Erkennung
STAMA Nr.	<b>3030</b>	ITEM-Tisch zur Installation des Kameragehäuses