

Die **SPC008** ist ein Vertreter aus dem modularen Kamerasystem, welcher speziell zur Untersuchung von Problemen der industriellen Bildverarbeitung konfiguriert wurde. Er zeichnet sich durch umfangreiche Möglichkeiten der Belichtungsregelung und einem variablen Fadenkreuzgenerator aus.



Eigenschaften der SPC008

- CMOS-Sensor
640 x 480 Pixel 1/3"
- CS-Mount Optik
- Videoausgang
- Fadenkreuzgenerator (3x)
- ROI-Definition für Belichtung
- Testbilder
- Mehrere Algorithmen zur Belichtungsregelung
- Die Kamera ist fernsteuerbar und die internen Parameter können abgerufen werden

Anwendungen der SPC008

- Allgemeine Anwendung in der Industrie und im Sicherheitsbereich
- Positionsüberwachung von Objekten
- Anwendung bei Objekten mit Reflexerscheinungen
- Einsatz im Gebäudemanagement (Bestimmung der Raumhelligkeit und Anwesenheitskontrolle)

Technische Daten

Fadenkreuz : 3 frei positionierbare Fadenkreuze
1, 2, 4 oder 8 Pixel Linienbreite (X und Y getrennt)
Fadenkreuz schwarz, weiß, gestrichelt oder bildinvertierend (X und Y getrennt)
Umschaltung zerier Fadenkreuze auf Markierungs-Rechteck

Belichtung : fest einstellbar 54 μ s .. 26ms (bei voller Bildrate, bis 200ms bei reduzierter Bildrate)
automatisch mit vier wählbaren Regelmethode
- incrementell
- arithmetisch
- integral
- Histogrammregelung
zwei Filter zur Istwertaufbereitung zuschaltbar
- gleitender Mittelwert über n Werte
- Median über n Werte
Regelparameter frei einstellbar
AOI-Definition zur Einschränkung des Erfassungsraumes

Steuerung : Einstellungen und Steuerung mittels Kommandos über RS232.
Für die Kommunikation sind etwa 40 Hochsprachkommandos implementiert. Als Software kann ein beliebiges Terminalprogramm verwendet werden.

Sonderfunktionen :

- Bild einfrieren
- Testbild Graustufen
- Testbild Gittermuster
- Speichern der Einstellungen im EEPROM
- Herstellung der Grundeinstellung

- Abfrage einer Schärfekennzahl
- Abfrage eines Helligkeits-Verteilungswertes

Versorgung : 8..30V DC / 2,5W

Ausgang : 1Vss an 75 Ohm, s/w
SPC008 : BAS-PAL ; SPC108 : BAS-NTSC

Sensor : 640 x 480 Pixel CMOS, 1/3"

Optik : CS-Mount (C-Mount)

Maße : 55mm x 55mm x 75mm (BxHxT ohne Optik)

Gewicht : 250g (ohne Optik)