



HOCHAUFLÖSEND
UND SCHNELL

LIXUS-d 7500

Digitale CCD-Zeilenkamera

Technische Daten

BESONDERHEITEN

- **Extrem hohe Auflösung (7.500 Bildpunkte)**
- **Hohe Scanrate** (≤3.900 Scans/s)
- **Robuste, industrietaugliche Ausführung**
- **Eine Betriebsspannung 20...30V**
- **Kompatibilität zu allen Zeilenkameras der LIXUS-d - Serie**

EINSATZMÖGLICHKEITEN

- **Oberflächenkontrolle**
- **Messung von Position, Breite und Durchmesser**
- **Hochauflösende Dokumentenscanner**

Die Digitale Zeilenkamera **LIXUS-d 7500** zeichnet sich durch ihre sehr hohe Auflösung und Scanrate aus.

Der mechanisch und elektrisch robuste Aufbau aller **LIXUS** - Zeilenkameras erlaubt ihren Einsatz unter rauen Industriebedingungen.

Die integrierte Signalaufbereitung in der Kamera gewährleistet einen stabilen Betrieb und eine

flexible Einbindung der Kameras. Über eine serielle RS232/422-Schnittstelle oder eine integrierte Automatik kann eine Anpassung der Belichtungszeit, der Verstärkung und des Videooffsets (Kontrast) erfolgen. Die Kamera **LIXUS-d 7500** ist damit in der Lage, eine veränderte Szenenausleuchtung zu korrigieren und eine optimale Anpassung des Sensors zu gewährleisten. Alle Parameter können über eine komfortable Software unter Windows NT/95 konfiguriert und in der Kamera gespeichert werden.

Die parallele 8- bzw. 16-Bit-Schnittstelle nach dem RS422- oder RS644-Standard ermöglicht die Anbindung an diverse Frame Grabber verschiedener Hersteller.

Unterschiedliche Modi für die Triggerung und Synchronisation der Bildaufnahme können genutzt werden. Mehrere **LIXUS-d** - Kameras lassen sich miteinander verknüpfen.

Die Befestigung von Objektiv und Sensor erfolgt auf einem verwindungsarmen Präzisionskamerakopf, wobei sich der kritische optische Weg innerhalb des Kameragehäuses befindet. Bereits ein Schutztubus für das Objektiv reicht, um die gesamte Kamera gegen Staub und Spritzwasser (Schutzklasse IP65) zu schützen. Zwei T-Nuten an der Unterseite der Kamera und Gewindebohrungen an der Frontseite bieten flexible Befestigungsmöglichkeiten. Durch Referenzbohrungen wird eine reproduzierbare Positionierung gewährleistet.

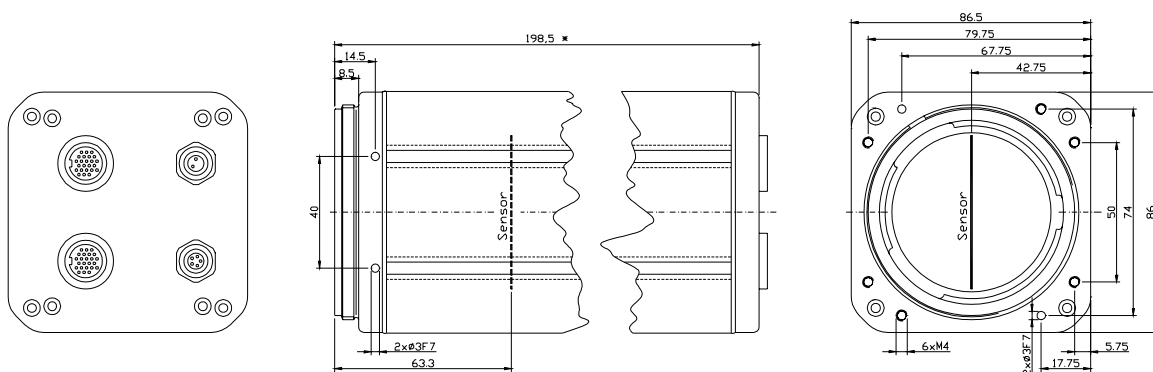
LIXUS-d 7500

Technische Daten

PHYSIKALISCH/TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Sensor	CCD, 7500 Pixel, 7 μ m x 7 μ m
Aktive Sensorfläche	52,5mm x 7 μ m
Empfindlichkeit	3.800 lsb / (lux x s) bei Halogen-Quelle 3200K
Ungleichförmigkeit	typ. 4%
Transfereffizienz (total)	typ. 0,98
Min. Belichtungszeit	-S 0,38 ms -D 0,26 ms
Pixeltakt	-S 1x 20 MHz -D 2x 15 MHz
Scanrate	-S max. 2.600 Scans/s -D max. 3.900 Scans/s
Regelung (manuell/automatisch)	Belichtungszeit, Verstärkung, Offset (Kontrast) mit Fensterung
Serielle Schnittstelle	RS232 oder RS422 (für die Konfiguration)
Ausgänge	-S 1 x 8 Bit Video-Daten, RS644 / RS422 -D 2 x 8 Bit Video-Daten, RS644 / RS422 CLK-OUT Pixeltakt, RS644 / RS422 LDV Line Data Valid, RS644 / RS422
Eingänge	SYNC-IN Synchron- und Triggereingang, RS644 / RS422 CLK-IN Pixeltakt, RS644 / RS422 (optional)
Synchronisation	intern (frei laufend), extern, asynchrone Triggerung
Objektivanschluß	M72 x 1 F-Mount (M42x1) (optional) Mamiya-Bajonett (optional)
Befestigung	2 T-Nuten mit je 2x M4 Nutensteinen 4 Referenzbohrungen \varnothing 3F7 für Passungsstifte \varnothing 3m6 6 x M4-Gewindebohrungen an der Frontseite
Schutzart	IP65 (mit Objektivschutztubus)
Betriebsspannung	20V...30V DC
Leistungsaufnahme	ca. 10W
Betriebstemperatur	0°C...+40°C

MECHANISCHE ABMESSUNGEN



* Länge bei Verwendung anderer Objektivanschlüsse bitte erfragen!

OPTIONEN

- | | | | |
|------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|
| ➤ LIXUS-d 7500-S | 1x 8-Bit-Videodatenstrom | ➤ LIXUS-d 7500-?-4 | RS422 Schnittstelle |
| ➤ LIXUS-d 7500-D | 2x 8-Bit-Videodatenstrom | | (Standard RS644) |

ZUBEHÖR

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| ➤ Objektivschutztubus | ➤ Zeilenbeleuchtungen LIXUS-LIGHT |
| ➤ konfektionierte Anschlusskabel | ➤ Objektive, Objektivadapter |
| ➤ Justagehilfen | ➤ Netzteil |