



Die STN-Box ermöglicht es Hochgeschwindigkeitskameras verschiedener Hersteller und Kameragenerationen zuverlässig in ein einheitliches System einzubinden. Exakte Triggerung, perfekte Synchronisation und zuverlässiges Netzwerkmanagement kennzeichnen die Kernfunktion der STN-Box. Die Modulbauweise erlaubt eine individuelle Bedarfsabdeckung und den Anschluss von bis zu 7 Kamerasystemen. Die STN-Box ist kaskadierbar und ermöglicht so die schnelle Realisierung großer Kameranetzwerke. Bedarfsorientiert ist eine beschleunigungsfeste (100G) Variante mit externer Spannungsversorgung und eine nicht beschleunigungsfeste 19" Rackvariante mit integriertem Netzteil erhältlich.

Kameraports: 5 frei wählbare Einschubmodule, Anschluss von max. 7 Kameras möglich (modulabhängig)

Module: SingleModule für:

Redlake MotionXtra HG-100K/HG-LE/HG-TH
IDT/Redlake MotionPro X-Series
IDT/Redlake MotionPro Y-Series
IDT/Redlake MotionPro N-Series
IDT/Redlake MotionPro NR-Series
Module für Weinberger, NAC, Photron
und Vision Research Kamerasysteme

Dual Module:

Kodak/Roper/Redlake HG/CR/TX 2000 & RO

Anschlüsse Grundbox:

Ethernet: 10/100/1000 Base-T-Ethernet
I/O-Ports: Ready/Trigger/Sync, LEMO 2B/0B

Power: IN: 24-36 VDC an LEMO 4B
OUT: 24-36 VDC an LEMO 4B

Gewicht: max 6,2 kg (modulabhängig)
Abmessungen: High-G-Box: 470x132x144 mm (BxHxT)
19" Gehäuse: auf Anfrage



Kontakt / Vertriebspartner:



Imaging Solutions GmbH
Arbachtalstrasse 6
72800 Eningen u. A.

Büro Nord:
Hermann-Löns-Strasse 3c
50321 Brühl

www.imaging-solutions.de

Telefon: +49 7121 680853-1
Telefax: +49 7121 680853-9

Telefon: +49 2232 411174
Telefax: +49 2232 411175

info@imaging-solutions.de