

SpeedCam+ lite

Digitales Hochgeschwindigkeits-Videosystem
für die Bewegungsanalyse



WEINBERGER

Rental



Geeignet für die Verwendung mit dem System



bei härtesten Umgebungsbedingungen



Spezifikationen

Sensor	256 x 256 Pixel
Farbtiefe	Monochrom
Videosystem	PAL
Videosignal	F-BAS
Auflösung	256 x 256 Pixel, 500 Bilder / Sek. 256 x 128 Pixel, 1000 Bilder / Sek. 256 x 64 Pixel, 1500 Bilder / Sek. 256 x 32 Pixel, 3000 Bilder / Sek.
Aufnahmezeiten	2 Sekunden
Trigger	TTL-Signal, Schließerkontakt 0 - 100 % Pre-/Posttrigger, in Schritten von 25% der Gesamtaufnahmezeit bzw. 0,5 Sek. Schritten
Synchronisation	TTL-Ein- und Ausgang für externe Geräte oder Frequenzgenerator
Systemkomponenten	Zentrale Steuereinheit mit Netzanschluss, CCD-Kamera mit Objektiv (C-Mount) und Kamerakabel (5 m), Handfernbedienung mit Kabel (2,5 m)
Kamera	Kleiner, robuster Kamerakopf, thermisch optimiert für Dauerbetrieb
Kameraanschlüsse	25 poliger D SUB Stecker, BNC-Kabel für analogen Eingang
Wiedergabe	Unmittelbare Wiedergabe nach der Aufnahme im Steuergerät
Datenarchivierung	Die Datenarchivierung erfolgt vorzugsweise auf externem DVD-Brenner



viZaar industrial imaging AG
Hechinger Straße 152
72461 Albstadt / Germany

fon: +49 (0) 7432 / 98375-0
fax: +49 (0) 7432 / 98375-50

www.highspeed-xtra.de
info@vizaar.de