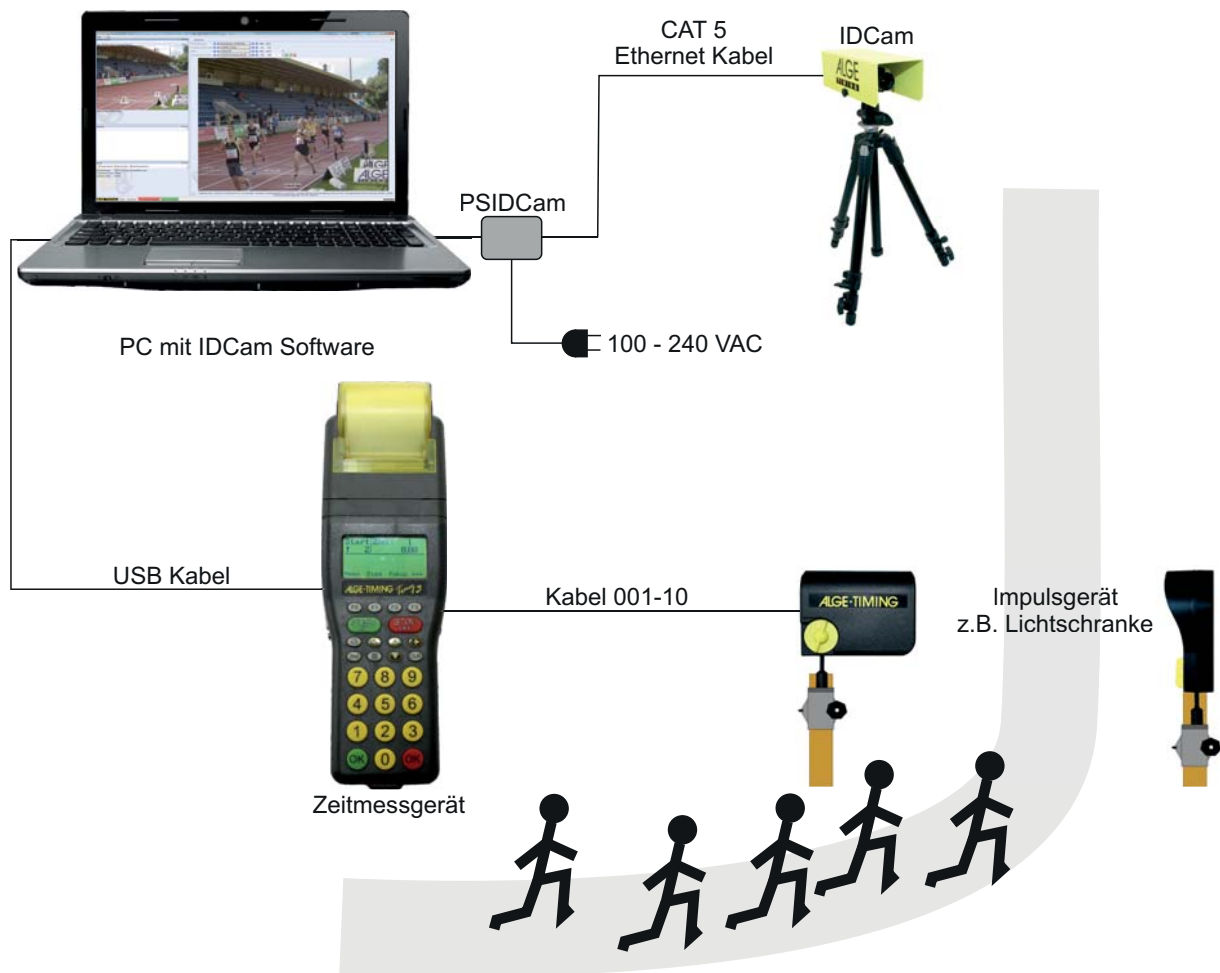


Aufbau: IDCam mit 20 m langem Ethernetkabel (kann bis 100 m lang sein) mit Netzgerät PSIDCam verbinden. Mit 3 m Ethernetkabel PSIDCam an PC anstecken. ALGE-TIMING Zeitmessgerät über RS232 oder USB-Kabel am PC anschließen.



Lieferumfang:

- Megapixel Netzwerkkamera mit 3MP (3 072x1728 Pixel)
- Zoomobjektiv 4 - 8 mm für Kamera
- 3 m CAT5 Kabel K-RJ45G03
- 20 m CAT5 Kabel K-RJ45G20
- PSIDCam Stromversorgung
- Software (auf CD)

Optionales Zubehör:

- Wetterschutzhaube WP-IDCam
- Stativ TRI128 oder TRIMAN
- Kugelgelenk 482

Unterstützte Zeitmessgeräte:

- TdC8001
- TdC8000
- TdC4000
- Timy3
- Timy2
- Timy
- Comet
- Timer S4
- Timer S3
- OPTIc2 mit Software OPTIc2NET
- Manueller Aufnahmemodus über PC-Tastatur



IDCam mit Objektiv



CAT5 Kabel mit 20 m und 3 m



PSIDCam



Wetterschutzhaube WP-IDCam



Stativ TRI128



Kugelgelenk 482

Beispiel der Zusammenarbeit von IDCam und Fotofinish OPTIc2 beim Radfahren

Die IDCam ist die ideale Ergänzung zum Fotofinish OPTIc2. Mit der IDCam kann der Zieleinlauf kontrolliert und Startnummern von Zieleinläufern erkannt werden, falls man sie im Fotofinishbild nicht erkennen kann.

Das Beispiel von einem Zieleinlauf beim Radfahren zeigt, dass man mit der IDCam zusammen mit dem ALGE-TIMING Fotofinish OPTIc2 das ideale Werkzeug hat, um Zieleinläufe schnell und unabhängig vom Einlaufschreiber auswerten kann.

Die Software der IDCam kann auf dem gleichen PC wie die Fotofinish Software OPTIc2NET installiert sein (Voraussetzung ist ein schneller PC) bzw. auf verschiedenen PC die im gleichen Netzwerk sind. Die IDCam kann dann von OPTIc2NET Software gesteuert werden.

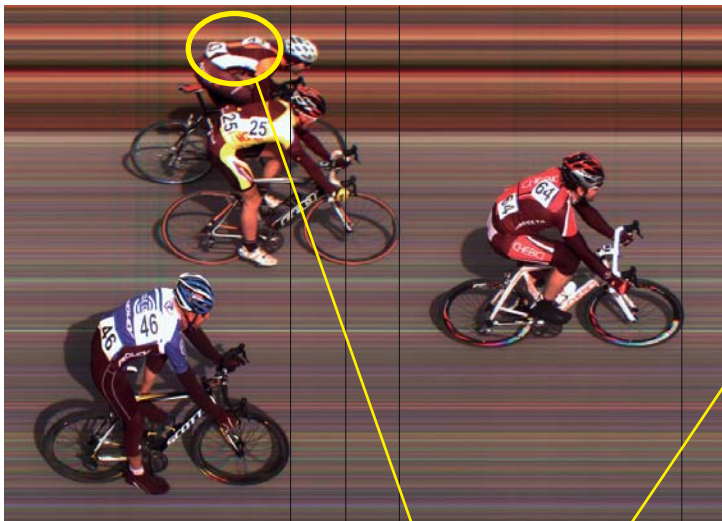


Bild links: Fotofinish Bild vom OPTIc2
Bild oben: Einlaufbild von IDCam (ganzes Bild)
Bild unten: Vergrößertes Einlaufbild von IDCam

Der Radfahrer mit der Startnummer 43 kann im Fotofinishbild nicht identifiziert werden. Auf dem Bild der IDCam ist aber klar die Startnummer 43 erkennbar.!



Beispiel der Zusammenarbeit von IDCam und Fotofinish OPTIc2 bei Leichtathletik

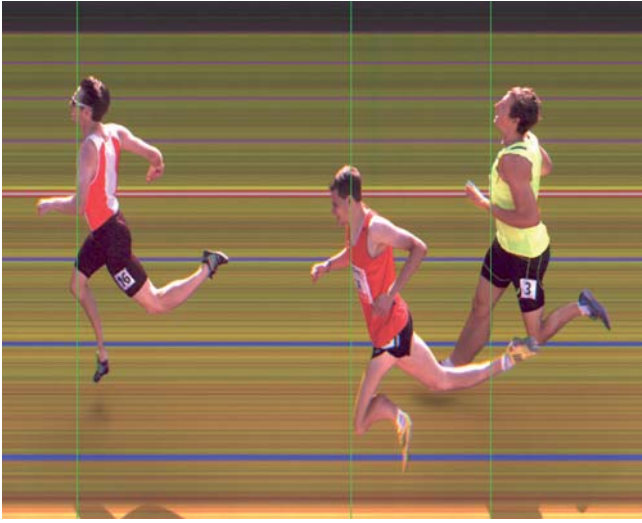


Bild oben: Fotofinish Bild vom OPTIc2
Bild rechts: Zieleinlaufbild von IDCam (ganzes Bild)
Bild unten: Vergrößertes Zieleinlaufbild von IDCam

