



IDENLYNX – DIGITALE VIDEO EINLAUF-KAMERA

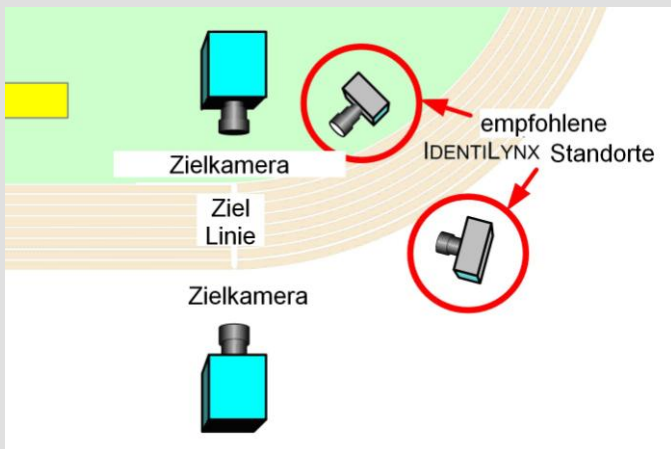
IDENLYNX

Lynx freut sich, eine neue Produktgeneration vorstellen zu können, die die bewährt große Funktionalität der Fotofinish-Technologie noch erweitert. **IDENLYNX** ist eine Netzwerk-Vollbild-Videokamera, die, wenn sie mit der EtherLynx Zeilen-Kamera kombiniert wird, eine vollintegrierte Zielfoto-Anwendung ergibt, welche das Maximum an Funktionalität beider Technologien ausnutzt.

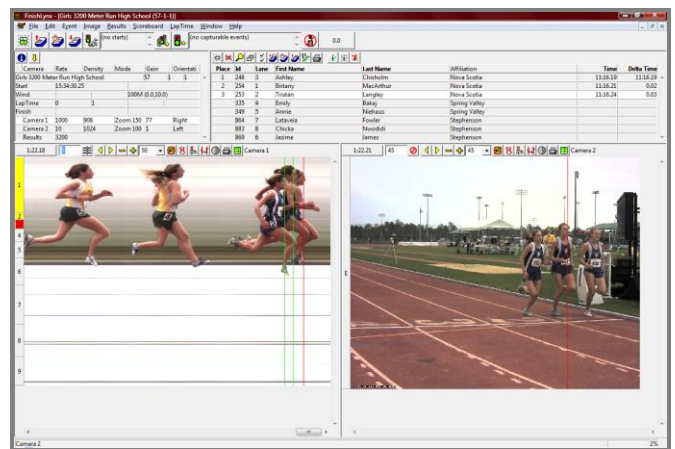
Die Bilder beider Kameras erscheinen zeitsynchronisiert, so dass es möglich ist, den Cursor im Zielbild zu bewegen und im anderen (Einlauf-)Bild bewegt sich der Cursor zu genau der selben Laufzeit. Darüber hinaus lässt sich das Videobild im Einzelbildmodus vor und zurück bewegen um den Athleten anhand seiner Startnummer zu identifizieren.



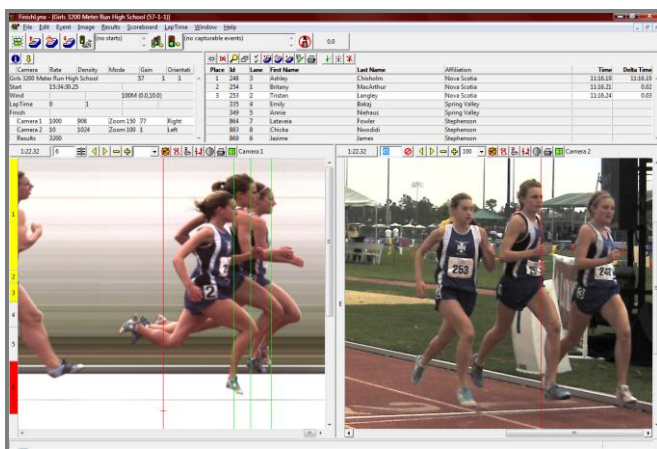
EINLAUFKONTROLLE WIRD KINDERLEICHT



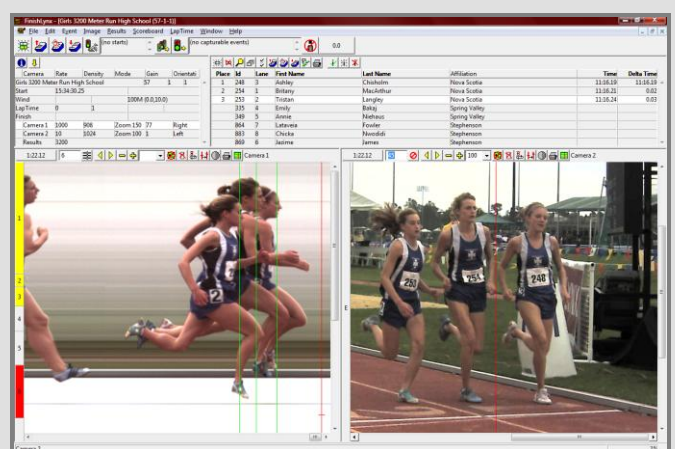
IDENLYNX Kamera Standorte für beste Ergebnisse



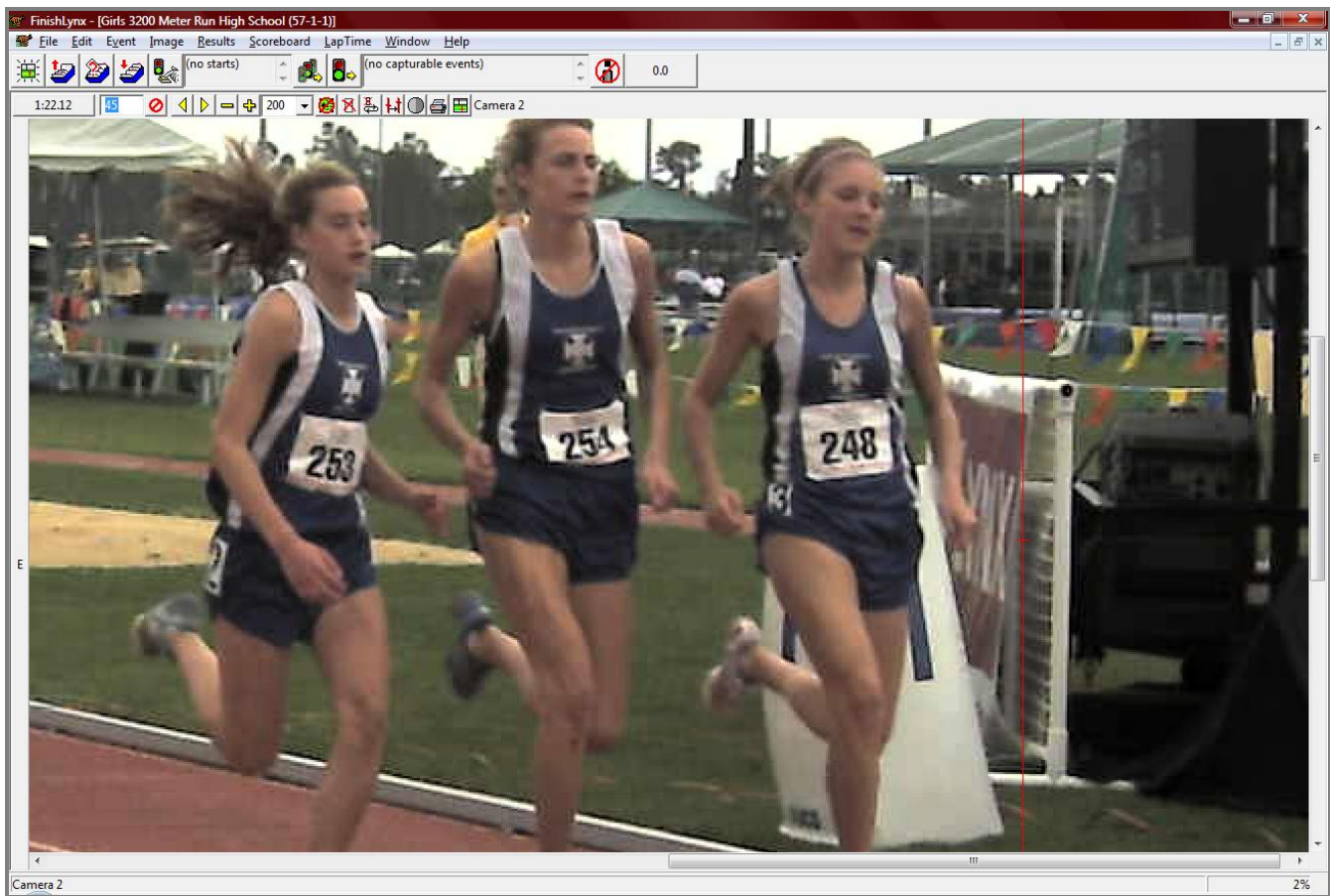
Sehen Sie Zielfoto und Einlauf-Video nebeneinander



Sie können sich durch die synchronisierten Videobilder mit Einzelbild Schaltung vor und zurück bewegen um



Schließlich können sie in das Videobild hineinzoomen um den Athleten zweifelsfrei zu identifizieren (Bild unten).



TECHN. DATEN DER KAMERA:

Max Auflösung:	1024 x 768
Max Geschw.:	15 Bilder/sek.
Belichtungsgeschw.:	Einstellbar bis 1/10000tel
JPEG Bildqualität	Einstellbar
Verstärkung	Automatisch
Objektiv	5-50mm f/1.3 manuelles Zoom-Objektiv
Stromversorgung:	12VDC oder 802.3af Power Over Ethernet
Abmessungen (ohne Objektiv)	74 H x 88 B x 42 T mm
Gewicht (ohne Objektiv)	0.240 Kg

ZUSAMMENSPIEL MIT DER FINISHLYNX SOFTWARE:

- FINISHLYNX Software findet und startet die Kamera(s) genau wie eine Zielbild-Kamera
- IDENTILYNX Bild kann in verschiedenen Positionen erscheinen, wie das Bild der anderen Kamera
- Time tracking wird benutzt um das Bild der Einlaufkamera mit dem Zielbild zu synchronisieren
- FINISHLYNX Software erlaubt die Standard-Funktionen auch mit IDENTILYNX Kameras: Zoom, automatischer Bildlauf, Gamma, Helligkeit and Kontrast Einstellungen.
- IDENTILYNX Bilder können im Einzelbildmodus vor und zurück bewegt werden, um das beste Bild zur Erkennung der Startnummer zu finden.
- IDENTILYNX Vollbilder werden auf dem PC gespeichert und können direkt aus der Software gedruckt werden, mit oder ohne Ergebnis. Es kann auch der ganze „Film“ als AVI exportiert werden!