



IAAF-anerkanntes Farb-Zielfoto System mit Fernbedienungs-Funktion & Funk-Start Windmesser und Netzwerk PlugIn

Das **ZEIT WIND DATEN** Paket enthält alle Komponenten des **COMPETITION ELITE** Paketes – plus einen IAAF konformen Windmesser und das Network-Comport Plugin.

Mit der Erweiterung um diese Komponenten müssen sie keine langen Startkabel verlegen oder eine Leiter bereit haben um Einstellungen am Objektiv vorzunehmen, damit wird der Aufbau und die Arbeit noch einfacher!

IWR Regel 165.14 b

... Das System muss durch das Startsignal automatisch in Gang gesetzt werden, so dass die Gesamtverzögerung zwischen dem Knall des verwendeten Startgeräts oder einem gleichwertigen sichtbaren Signal und dem Start des Zeitmesssystems konstant und gleich oder kleiner als 0,001 Sekunde ist.



fernbedienbare Zoomoptik: - Zoom, Blende und Schärfte werden mittels Software fernbedient

KOMPONENTEN

- **Kamera: EtherLynx Vision**, 2.000 Bilder pro Sek., Farbe, Zeitbasis, upgradefähig
- EasyAlign Vollbild Video zur Ausrichtung
- Höhere Auflösung schon enthalten (2.000 fps x 1280 pixel Bildhöhe)
- C-mount f1.2, 8-48mm fernbedienbares Motorzoom Objektiv
- RadioLynx Funkstart (Sender + Empfänger)
- **Ultraschall-Windmesser (IAAF konform)**
- Alles Inklusive Strom, Netzwerk, & Startkabel Satz
- Stativ & Stativkopf für präzises Ausrichten
- Vorhandene Schnittstellen zu div. Anzeigen und Windmessern
- Deutscher und Englischer Tech, Support

FinishLynx32 Software auch in Deutsch

- RadioLynx Plugin für FinishLynx
- Automatische Aufnahme (ACM) Plugin
- **Netzwerk Comport (NCP) Plugin** u.a. zur Integration in gängige Wettkampf-Software

FINISHLYNX ZEIT WIND DATEN PAKET

Dies ist ein Farbkamera Zielbildsystem für die Leichtathletik. Das Paket enthält einige wichtige Erweiterungen zum Competition Elite Paket, dazu gehört der Ultraschall Windmesser und das Network Comport Plug.

Das Netzwerk ComPort Plug-in

Dies ist eine leistungsstarke Software-Erweiterung mit deren Hilfe Sie zum einen serielle Geräte mittels Netzwerkprotokoll drahtlos oder kabelgebunden in Ihr FinishLynx Netzwerk einbinden können (seriell-zu-LAN/WLAN-Adapter nötig) und zum anderen Wettkampfdaten-Software per Netzwerkprotokoll live anbinden können.

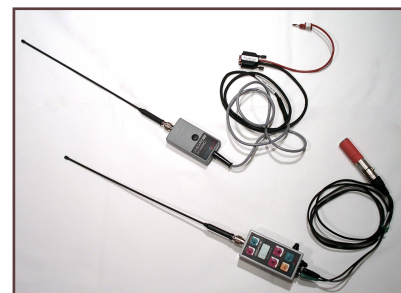


Der Ultraschall Windmesser des Systems enthält keine beweglichen Teile und entspricht den neuesten IAAF Standards. Die Einbeziehung der Windmessung in die einzelnen Läufe findet voll automatisch statt und wird auch mittels der FinishLynx Software kontrolliert.

FINISHLYNX ZEIT WIND DATEN PAKET

Das RadioLynx Funkstart-System macht die Verlegung von Kabeln an alle Startpositionen überflüssig. Die sichere drahtlose Übertragungstechnik ist leistungsstark, tragbar und zuverlässig.

Sogar eine fehlgeschlagene oder unterbrochene Übertragung ist kein Problem – einmal den **Repeat** Knopf drücken und die Startzeit wird erneut übertragen. Mit einer Verzögerung von weniger als 1/1000 Sekunde, entspricht RadioLynx den Vorgaben der IWR Regel 165.14 b und kann bei allen Veranstaltungen eingesetzt werden.



ETHERLYNX VISION KAMERA EIGENSCHAFTEN

Die Vision Kamera ist die Neueste in einer langen Reihe von leistungsstarken EtherLynx Zielbildkameras. Hauptmerkmale::

- **EasyAlign** Vollbild Video-Ausrichte Modus für einfaches Ausrichten auf die Ziellinie
- **Power-Over-Ethernet** damit benötigt die Kamera keinen Stromanschluss an der Ziellinie
- **Hochklassige Farbbilder** damit erzeugen sie hochklassige Zielbilder für direkten Druck oder andere Verbreitung
- **Gigabit Übertragung** damit können sie ihre Zeitmessresultate in Echtzeit mit bis zu 1,000 Mbps übertragen
- **Virtuell unbegrenzte Aufnahmekapazität** nur von der Größe der Festplatte begrenzt
- **Zusätzliche Upgrade Optionen** z.B. **LuxBoost** Restlicht-Verstärkung, **Digitale Wasserwaage**, und **Internes Batterie Pack**

