

# Track Alpeaster



#### **HIGHLIGHTS REAL TIME**

PER CONDIVIDERE LE AZIONI MIGLIORI IN TEMPO REALE

#### **GRAFICA OSD E REPLAY IN TEMPO REALE**

REPLAY, ROASTER, TEMPI, PUNTEGGI, DIRETTAMENTE DALLO SCOREBOARD

#### **ANALISI DI GIOCO E PERFORMANCES**

NUOVI STRUMENTI PER ALLENATORI E GIOCATORI



**Artificial Intelligence Tracking** 

RIPRESE E REGIA AUTOMATICHE - DIRETTA LIVE E OTT ON DEMAND

## Paiper pCaster Track Al

### Paiper pCaster: una soluzione completamente modulare, studiata per le vostre esigenze.

#### Modularità totale

Quando parliamo di modularità totale, lo facciamo da progettisti e costruttori di soluzioni. Come produttore tecnologico ci siamo posti l'obiettivo di ingegnierizzare una serie di prodotti complementari tra loro, che permettono alla nostra soluzione di essere molulata sulle vostre esigenze, come un abito su misura.

Sia che si tratti di un piccolo club, che ha l'esigenza di trasmettere in diretta le proprie partite con una sola telecamera non presidiata, si che si tratti di un club di alto profilo, dove possiamo configurare fino ad 8 telecamere con regia rallenty e collegamento allo scoreboard per i dati dei tempi e punteggi, sia che si tratti di una lega professionistica interessata a realizzare una piattaforma di proprietà per la distribuzione live, on demand e pay per view dei suoi campionati, la soluzione modulare Paiper pCaster è quello che fa per voi.



#### Funzionalità principali

pCASTER Track-AI è un sistema di regia digitale altamente integrato con un monitor touchscreen Full-HD incorporato da 15,6 pollici. Le potenti funzioni integrate consentono la commutazione, la registrazione, la trasmissione, il mixing audio, gli effetti speciali e il monitoraggio multicanale. Dispone inoltre di moduli Ethernet, WIFI e 4G integrati per permettere di essere sempre on-line in qualsiasi scenario operativo.





#### 8 canali di ingresso video

pCASTER Track-Al supporta 8 canali di input, tra cui telecamere IP, SDI, HDMI, NET. Può essere mandato in onda qualsiasi file video registrato nel pCaster, come spot pubblicitari, highlights, interviste.

#### Interfaccia utente professionale

Il design dell'interfaccia utente semplice e professionale rende il sistema Paiper estremamente semplice da usare. Non solo, possiamo configurare l'interfaccia di utilizzo i base alle necessità del cliente, rendendo il pCaster AIO-88 il vostro personale sistema di regia e trasmissione live. Attraverso l'interfaccia un solo operatore può gestire fino ad 8 camere collegate, con gfx e grafica overlay.



#### Ingressi audio multicanale

pCASTER Track-Al utilizza un potente mixer audio digitale multicanale attraverso il quale si possono miscelare sia sorgenti audio registrate che live. Gli ingressi audio XLS e TRS RCA permettono di collegare pCaster a qualsiasi sorgente ed a qualsiasi impianto di amplificazione in uscita.



#### **Scoreboard**

pCASTER Track-Al ha diversi modelli grafici di scoreboard disponibili. La grafica di questi scoreboard è studiata in fuzione dei vari sport (calcio, basket, volley, futsal, etc) ed è subito disponibile. I tempi ed i punteggi possono essere aggiornati in tempo reale collegando il tebellone della struttura sportiva al pCaster, attraverso l'apposita interfaccia.





#### **GFX ed OSD**

Attraverso il motore hardware interno del pCaster, è possibile visualizzare immagini in overlay ed effetti grafici. Questi posssono essere preimpostati nel pCaster stesso, oppure possono essere generati dalla piattaforma Paiper 10x10 in automatico. Possono essere sovrapposti anche inspot pubblicitari, monetizzabili attraverso la piattaforma.





#### Registrazione integrata

pCASTER Track-Al registra automaticamente lo streaming live in locale. La registrazione di alta qualità sarà così immediatamente disponibile per l'editing, la condivisione master e tutte le funzioni ad essa collegate.

#### Streaming live multipiattaforma

Attraverso la piattaforma Paiper 10x10, il vostro sistema pCaster può inviare in diretta il suo flusso live streaming verso le principali piattaforme di condivisione video on-line come YouTube, Facebook, Twitch, Ustream, DailyMotion, Livestream e altre. Non solo, la piattaforma 10x10 può veicolare il vostro segnale in diretta verso i principali broadcaster DTT e SAT come RAI, MediaSet, SKY, DAZN, SportItalia, etc.



#### Controllo PTZ

pCASTER AIO-88 può gestire le camere remotate attraverso un controllo PTZ. Possono essere memorizzate diverse configurazioni di posizione, zoom e fuoco per ogni camera, queste preimpostazioni possono poi essere richiamate in qualsiasi momento alla semplice pressione di un tasto.



#### pCASTER, lo streaming professionale diventa per tutti

pCASTER Track-AI è stato sviluppato per lo sport in collaborazione con i principali players italiani. Ideato per fare riprese multicamera e per registrare e trasmettere live gli eventi con una qualità broadcast.

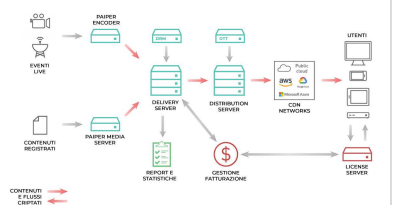
Grazie al rapporto prezzo/prestazioni di questa soluzione integrata, la produzione di video live è ora accessibile a tutti, club di calcio a5, pallacanestro, pallamano e pallavolo possono accedere a servizi prima riservati solo ai grandi investitori, dando la possibilità di trasmettere automaticamente in streaming le produzioni video di partite, allenamenti e / o eventi attraverso il canale personalizzato del cliente attivo sulla piattaforma Paiper 10x10, in modo tale che si riesca a valorizzare sin da subito i propri contenuti.



Attraverso la piattaforma OTT di Paiper potranno essere inseriti spot e passaggi pubblicitari in automatico e basati sull'interesse dello spettatore e che diventano una nuova forma di introito economico per la piccola società sportiva.

#### La soluzione

Paiper permette di soddisfare le esigenze di live streaming, distribuzione e monetizzazione dei contenuti attraverso i servizi di un interlocutore unico, sempre garantendo il massimo in termini di prestazioni e protezione dei vistri contenuti. Dalle trasmissioni live alla fruizione Video on Demand, possiamo offrire la migliore soluzione in termini di prestazioni e costi. Ci avvaliamo dei top player gobali per la distribuzione dei contenuti, cucendo su misura la migliore soluzione per le vostre esigenze. Per questo ci avvaliamo di partner come come Akamai AWS, Fastweb, Vodafone, TIM, Eutelsat. Facci sapere le tue esigenze e il tuo budget, i nostri specialisti personalizzeranno la soluzione di flusso di lavoro e streaming migliore per te.



#### pCaster Track-Al ha una marcia in più, anzi due!

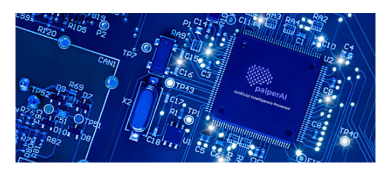
La prima è la possibilità è quella di inserire passaggi pubblicitari mirati, ovvero in base alle preference ed alle attitudini dello spettatore (località geografica, passioni, interessi) che permettono di offire all'inserzionista di investire in pubblicità specializzata. La seconda possibilità è quella che permette allo spettatore di diventare parte attiva, potendo andare a rivedere replay ed azioni a piacimento.

Per gli allenatori ed i team manager la piattaforma permette in tempo reale di andare a rivedere momenti salienti e dettagli della competizione, rivedere gli allenamenti e le performance dei singoli player in maniera approfondita in modo da disporre di un gran numero di elementi di valutazione, prima impensabili.



#### pCaster Track-Al: Intelligenza Artificiale Paiper

Si è molto parlato di soluzioni di Al nel mondo dello sport e delle piattaforme di fruizione degli eventi sportivi. Quello dell'Intelligenza Artificiale è un mondo in continua evoluzione, con prospettive enormi. Abbiamo valutato i top player di queste soluzioni, abbiamo considerato le migliori tecnologie in campo. Abbiamo pensato a come coniugare il fattore umano con la necessità dei club e delle società sportive di ridurre i costi al minimo.



La nostra risposta è in questa tecnologia, apporto umano fondamentale ma ridotto al minimo. Un solo operatore per una vera regia multicamera in FullHD o in 4K, con grafica, score, pubblicità. Il resto? Il resto lo fa la piattaforma Paiper 10x10 con i sistemi di regia e streaming real time pCaster.



#### **INGRESSI**

- HDMI con audio embedded, risoluzione fino a 4K
- SDI con audio embedded, risoluzione fino a 4K
- VGA/HDMI 2.0 con commutazione automatica
- AHD per la trasmissione HD su cavi analogici
- NDI per le nuove telecamere con questo protocollo

#### USCITE

- HDMI con risoluzione fino a 4K
- VGA
- CVBS+AUDIO
- SDI con audio embedded
- NDI streaming
- RTMP streaming

#### **NETWORKING**

- Gigabit LAN
- WI-FI dual-band
- Connessione dati 3G/4G/5G

#### **ARCHIVIAZIONE**

- HDDSATA3Interno
- SSD interno
- SD Card