



Stagetracking de précision pour le contrôle du son, de la lumière et des médias.

TiMax TrackerD4 Precision Stagetracking libère votre production d'événements permettant aux concepteurs de sons, d'éclairage et de vidéos de se concentrer sur la création.

Les temps de répétition sont réduits en éliminant le blocage des signaux longs pour suivre l'action. La localisation audio spatiale immersive est précise et totalement automatique laissant l'ingénieur du son se concentrer sur le mix.

La technologie de suivi UWB RF à deux modes réduit massivement les erreurs causées par les reflets, le blocage du corps et l'obstruction des paysages. Les points de vue multiples du capteur ajoutent la redondance - seuls deux capteurs doivent voir une étiquette pour un suivi 3D précis et fiable à réaliser.

Drives TiMax SoundHub, Soundscape, L-ISA, GrandMA, disguise, ETC Eos



UWB RF suivi de précision rapide à l'intérieur et à l'extérieur
Angle dual-mode (AoA) et Time (TDOA) de l'analyse d'arrivée

Redondance multi-capteurs pour voir tous les angles.

Étiquettes de suivi d'interprètes miniatures portées presque n'importe où.

Longue durée de vie de la batterie jusqu'à trois mois entre les changements

Déploiement rapide du capteur avec étalonnage simple

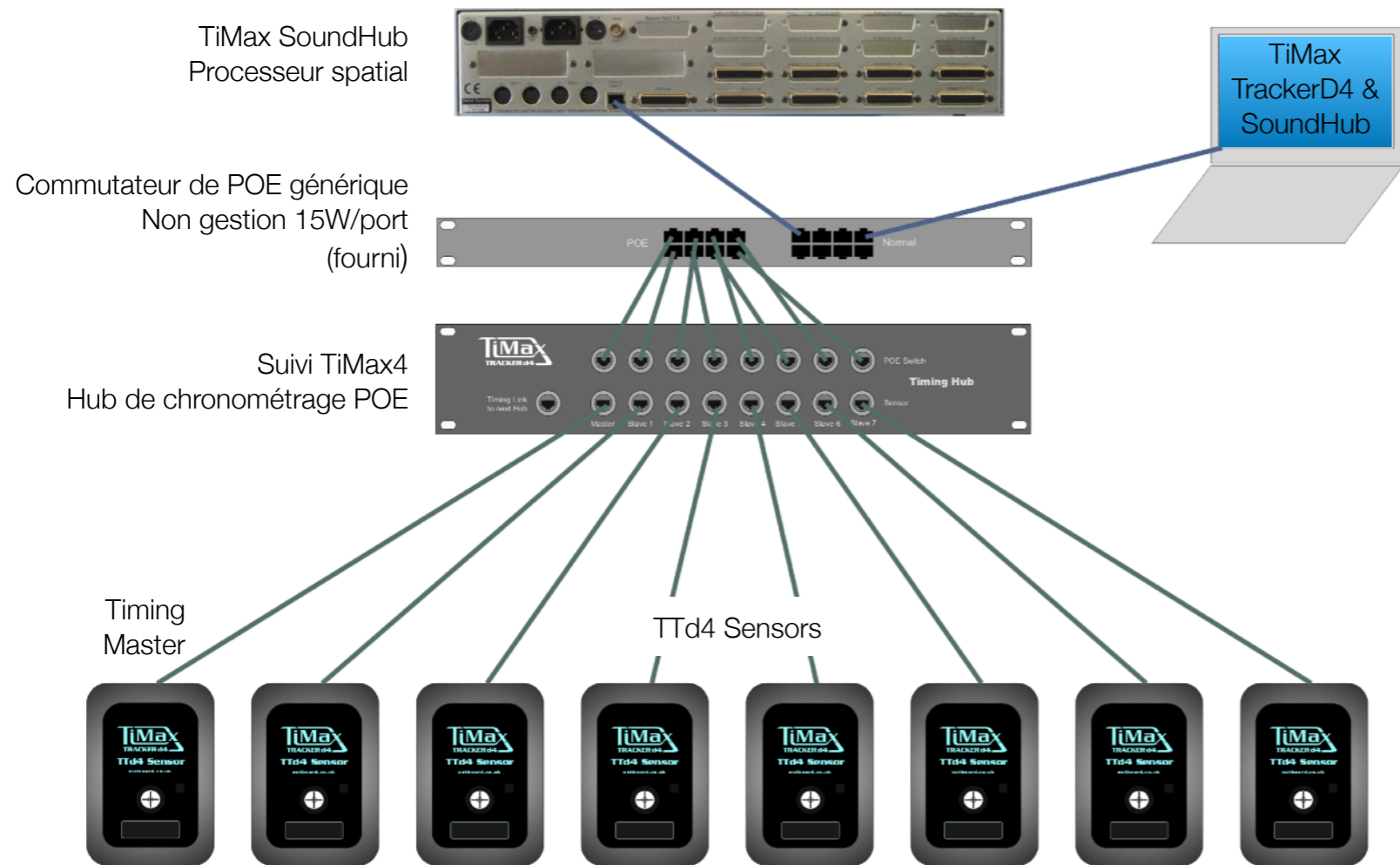
Gestion de l'étiquette de sauvegarde et multi-scène

Interfaces à OSC, PosiStageNet, sACN

Potentiel accru de retour sur investissement dans l'audio, l'éclairage et le contrôle des médias

Une simplicité, un niveau d'entrée et une évolutivité inégalés





Spécifications:

Capteur 220 x 150 x 90mm (8,7" x 5,9" x 3,5"), 1,1 kg (38,8 oz), IP69K, 15W MAX POE

Tag 54 x 40 x 14mm (2,1 " x 1,6 " x 0,55"), 35g (1.2oz), IP69K, LTC-7PN lithium cell

Cellule au lithium LTC-7PN de batterie d'étiquette, non rechargeable, typique 3 mois de vie (taux de 10Hz)

Tag taux de rafraîchissement 10Hz (standard) à 20/30/50Hz (usine-set), jusqu'à 40 balises simultanément

Le minimum de redondance du capteur deux capteurs doivent voir l'étiquette, système type 4, 6 ou 8 Capteurs

Gamme de capteurs/tags jusqu'à 80m (260'), suivi précis à 10cm (4") en 3 dimensions

Champ de vision individuel de capteur 140H x 90V degrés

Température, Capteurs d'humidité -40C à 65C (-40F à 149F), 0-95%

Température, étiquettes d'humidité -40C à 85C (-40F à 185F), 0-95%

Les balises transmettent UWB RF sur la gamme IEEE802.15.4f compatible 6-8GHz

Certifications US: FCC Part15 ClassB, Canada: RSS-GEN, RSS-210, RSS-220, EU: CE

Connexion Ethercon CAT5e UTP ou plus, 80m max chaque capteur à TTd4 POE Timing Hub

POE Timing Hub (2U 19" x D15cm) avec Ethercons - 1U POE Switch avec 16 x RJ45

Manufacturer reserves the right to change specifications at any time without notice

out board unit4 church meadows barrington cambs cb22 7rg uk +44 (0)1223 871015



TiMax
TRACKER d4

outboard.co.uk