

KORE Fiche technique

– Description

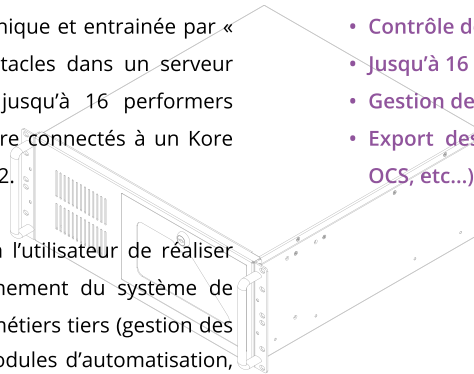
Kore embarque une intelligence artificielle unique et entraînée par « deep learning » sur des centaines de spectacles dans un serveur rackable de 4U. Kore permet de suivre jusqu'à 16 performers simultanément. Jusqu'à 2 Kaptas peuvent être connectés à un Kore pour couvrir une surface allant jusqu'à 400 m².

Kore intègre le logiciel Kratos, permettant à l'utilisateur de réaliser toutes les actions nécessaires au fonctionnement du système de tracking et à l'intégration avec les systèmes métiers tiers (gestion des entrées / sorties, des zones d'action, des modules d'automatisation, etc...).

La position de tous les humains détectés peut être envoyée en réseau dans différents protocoles (PSN, OCS...).

– Fonctionnalités

- Contrôle des Kaptas
- Jusqu'à 16 performers trackés simultanément
- Gestion des targets, des modules, des zones d'action ...
- Export des positions dans différents protocoles (PSN, OCS, etc...)



– Caractéristiques

Dimensions (lpxh)	483x490x178 mm
Hauteur rack 19"	4 RU
Profondeur rack	450 mm
Poids	17 kg
Consommation	1200 W, 110 - 240 Vac, 50 - 60 Hz
Plage de température d'utilisation	0 - 40 °C
Indice de protection	IP20
Connectique d'alimentation	IEC C14
Mesures sonores	Repos : 35 dB(A) Pleine charge : 42 dB(A)
Nombre de Kaptas pris en charge	2
Nombre de personnes suivies	16
Connectivité	Réseau Nao-Net (10 Gb/s) Réseau show USB 2.0, 3.0 HDMI, DisplayPort
Accessoires	Racks 19" de transport

