

## — 概观

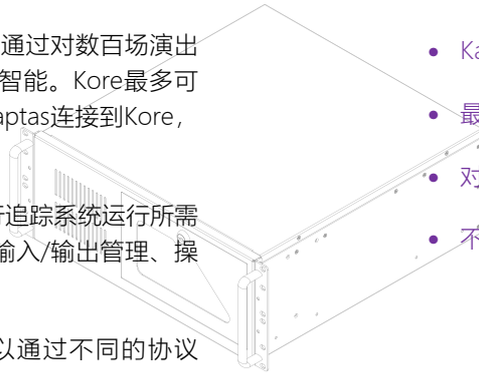
Kore在一台4U机架式服务器中嵌入了通过对数百场演出进行深度学习而训练出来的独特人工智能。Kore最多可同时追踪16位表演者。最多可将2台Kaptas连接到Kore, 实现高达400平方米的覆盖面积。

Kore集成了Kratos软件, 允许用户执行追踪系统运行所需的所有操作, 并与第三方业务系统(输入/输出管理、操作区域、自动化模块等)集成。

所有被探测到的表演者的位置都可以通过不同的协议(PSN、OCS等)发送到网络中。

## — 特性

- Kapta管理
- 最多可同时追踪16位表演者
- 对象、模块、操作区域管理
- 不同协议(PSN、OCS等)上的位置流



## — 规格参数

尺寸(宽x深x高)	483x490x178 mm
19"机架高度	4 RU
机架深度	450 mm
重量	17 kg
输入功率	1200 W, 110 - 240 Vac, 50 - 60 Hz
工作温度	0 - 40 °C
防护等级	IP20
电源连接器	IEC C14
噪声	空载: 35 dB(A) 满载: 42 dB(A)
支持的Kaptas数量	2
同时追踪人数	16
连接	Nao-Net网络 (10 Gb/s) 显示网络 USB 2.0, 3.0 HDMI, DisplayPort
配件	19"运输架

