

# 机器人系统

机器人升降台

## TI-12

### 扩大摄影的领域

TI-12外置高度升降驱动器，是一款内置伺服系统的精密工业产品，无论是安装在昭特或者第三方的升降台，TI-12都能快速精准地调整摄像机的高度。

TI-12的控制是通过连接到云台侧边的昭特CMC（摄像机运动控制器）来进行，高度驱动连接到升降台的底座，并通过一个刚性安装托架确保它的稳定，通过一个低于云台的臂杆连接到其升降台支柱管。如需手动调整升降台高度，驱动装置可快速解除，从而进行手动操作。

### 应用

- 新闻，体育，时事节目演播室
- 虚拟演播室

### 特征

- 可直接与昭特的升降台连接
- 可快速运动
- 兼容主流厂商的升降台
- 采用高精度的编码器

### 规格

升降柱范围	443~1,443mm
最大运动速度	120mm/s
最低运动速度	2mm/s
重现精度	2mm以下
最低高度	482mm
长度	266mm
尺寸 深度	141mm

