



La Tower-Cam est une colonne télescopique télécommandée, qui peut être combinée avec une tête remote (panoramique 360°). La colonne se déplace en douceur et avec précision et est presque complètement silencieuse. La hauteur maximale de l'objectif pour ce modèle est de 4,60 mètres. La Tower-Cam peut être mise en place en un temps très court. Le système est particulièrement adapté aux petits espaces, où les grandes caméras-grues ne sont pas préférables. La colonne est entraînée par un interrupteur à bascule ou des pédales. Ainsi, il est possible de cadrer et de se déplacer par un seul cadreur. La Tower-Cam peut également être montée sur un chariot pour effectuer des mouvements sur rails ou le sol d'un studio.

specs

Hauteur maximale axe optique	4,60 m
Hauteur minimale axe optique	1,90 m
Charge utile maximale	60 kg
Poids total	80 kg
Hauteur maximale	3,80 m
Hauteur minimale	1,50 m
Vitesse d'élévation maximale	0,90 m/s

