



Spécialement conçue pour endurer la rigueur des applications de diffusion télévisuelle, la tête remote pan/tilt MO-SYS B20 est capable de fonctionner par câble ou sans fil. Sa conception moderne conserve toute la force et la finesse d'une tête lourde, mais à une fraction de la taille et du poids.

La B20 à une monture Mitchell pour les TowerCam ou les TechnoCranes/MovieBirds, ainsi que pour les dolly sur rails ou les montages fixes.

Des engrenages optimisés la rendent extrêmement silencieuse, ce qui la rend un choix idéal pour les environnements de captation Live.

Ta tête peut supporter des caméras jusqu'à 20 kilos, ce qui la rend idéale pour les caméras et objectifs de type ENG, ou les caméras digitales à capteur plein format légères.

Il est également possible d'utiliser cette tête sur une Jimmy Jib Stanton. Le boîtier de commande de la Jimmy-Jib est alors remplacée par une console intuitive, vous permettant de contrôler la vitesse, la direction et la réactivité. Cette console s'interface ensuite avec les commandes classiques de la Jimmy-Jib, permettant à l'opérateur d'utiliser les commandes joystick et de contrôle de l'optique de manière familière.

specs

Vitesse max. rotation	180 °/s
Poids de la tête	18 kg
Charge utile max.	40 kg
PAN limite max.	+ - 720°
TILT limite max.	+ - 720°
Type de contrôles	Joystick, Wheels, Panbar

