

Autocam HS-105P

Tête fluide télécommandé

Jusqu'à 34 kg



Option
réalité
virtuelle

Caractéristiques techniques

Référence	
HS-105 P	AM-HS-105P
HS-105 PE	V4058-0001
HS-105 IT	AM-HS-105-IT
HS-105 ITE	AM-HS-105-ITE
Hauteur	437 mm
Largeur	367 mm
Profondeur	178 mm
Poids	17,2 kg
Charge utile	34 kg
Gamme d'écart angulaire (panoramique)	359 °
Gamme d'écart angulaire (bascule)	±30 ° (observé)
Précision (panoramique et bascule)	90 secondes d'arc
Accélération angulaire	180 ° / seconde
Vitesse angulaire (Max)	180 ° / seconde
Vitesse angulaire (Min)	0,01 ° / seconde
Alimentation spécifiée	100-240 V CA / 50-60 Hz
Consommation d'énergie maximale	500 W



L'Autocam HS-105P a été conçue pour être utilisée spécialement avec les caméras et objectifs ENG d'un poids maximal de 34 kg.

L'accélération et la vitesse angulaire élevées du modèle HS-105P lui permettent de répondre présent pour de nombreuses applications hors studios telles que les séances parlementaires ou les conférences.

Grâce à l'extrême rigidité de sa conception mécanique et à la haute précision de son système de servo-assistance, ce modèle garantit une fluidité de mouvement irréprochable en toutes circonstances, tout en affichant d'excellentes performances en termes d'accélération ainsi qu'une compatibilité parfaite avec le système de commande Vinten Radamec.

Autocam HS-105PE

Cette tête est également disponible en version extérieure capable de fonctionner dans une échelle de températures allant de -20 à 50 °C

Autocam HS-105IT

Destinée aux studios virtuels, cette tête fournit un positionnement électronique numérisé en temps réel (panoramique, bascule, zoom et mise au point) aux ordinateurs graphiques extérieurs.

Principaux avantages et caractéristiques

- + Fluidité de mouvement, fiabilité et longévité de niveau professionnel
- + Montage inversé possible pour les caméras suspendues
- + Possibilité d'utilisation avec la commande d'origine de l'objectif pour têtes Autocam, pour une commande assistée directe de l'objectif
- + Contrôle possible via le système de commande Vinten Radamec