

Autocam HS-102P

Tête fluide télécommandée

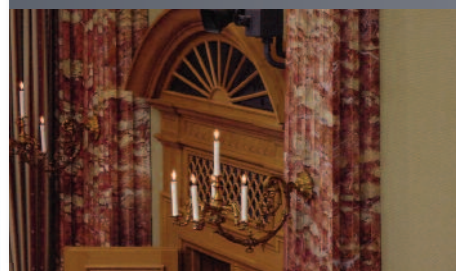
Jusqu'à 16 kg

Option
réalité
virtuelle



Caractéristiques techniques HS-102P

Référence	AM-HS-102P
HS-102 PE	AM-HS-102PE
HS-102 IT	AM-HS-102-IT
HS-102 ITE	AM-HS-102-ITE
Hauteur	225 mm
Largeur	371 mm
Profondeur	161.8 mm
Poids	7,7 kg
Charge utile	16 kg
Gamme d'écart angulaire (panoramique)	359 °
Gamme d'écart angulaire (bascule)	±179 °
Précision (panoramique et bascule)	60 secondes d'arc
Accélération angulaire	180 ° / seconde
Vitesse angulaire (Max)	60 ° / seconde
Vitesse angulaire (Min)	0,01 ° / seconde
Alimentation spécifiée	100-240 V CA / 50-60 Hz
Consommation d'énergie maximale	150 W



L'Autocam HS-102P est une tête fluide télécommandée polyvalente de petite taille pouvant être montée sur pied, trépied, mur, ou bien fixée à un support de suspension au plafond. Grande vitesse d'exécution et haute précision en espace confiné sont ses principaux atouts.

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-102PE

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

Autocam HS-102IT

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 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