

Exemple d'application avec WBJ, WBOV et WBM



- Caissons en aluminium de haute qualité avec indice de protection IP 66
- Libre accès à la technique de la caméra
- Passe-câble interne possible
- Pare-soleil et chauffage de série compris
- Trois alimentations électriques possibles
- Accessoires multiples pour une adaptation individuelle

CHEM: PETIT ET DISCRET

Le plus économique des caissons convient aux caméras sans objectifs à zoom motorisés. Les faibles dimensions de cette variante sont particulièrement appréciées. Le pare-soleil peut être enlevé ou glissé sur la partie avant du caisson.



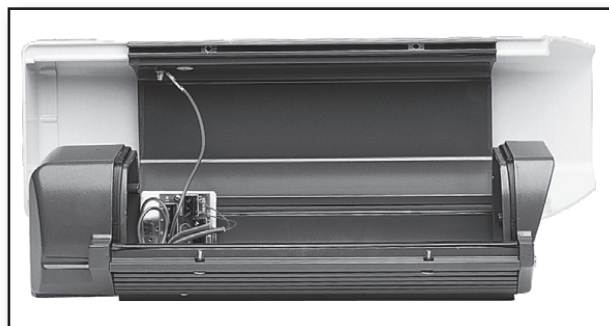
pare-soleil réglable en fonction de la largeur focale est entièrement amovible.

CHOV: PARE-SOLEIL ESCAMOTABLE

Le pare-soleil escamotable latéralement facilite l'installation de la caméra et de l'objectif. Le passe-câble interne et un ventilateur optionnel garantissent une utilisation fiable et durable.

CHEB: DAVANTAGE DE PLACE POUR LES OBJECTIFS ET ZOOM MOTORISÉS

Ce caisson standard destiné à des applications avec des tourelles permet également de loger des objectifs à zoom motorisés. Le passe-câble entièrement interne est la qualité particulière de ce produit. Dans ce cas, le caisson est fermé par un capot final en aluminium. Comme pour le modèle CHEM, le





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CHEM	CHEB	CHOV
Indice de protection	IP 66	IP 66	IP 54
Dimensions (L × l × H) en mm	410 × 113 × 104	470 × 144 × 135	465 × 145 × 128
Dimensions intérieures (L × l × H) en mm	300 × 70 × 65	320 × 90 × 85	300 × 80 × 70
Fenêtre claire (L × H) en mm	65 × 60	90 × 80	58 × 65
Poids	1,9 kg	3,2 kg	3,3 kg

RÉFÉRENCES

CHEM	Caisson d'extérieur avec pare-soleil et chauffage 230 VAC
CHEM12	Caisson d'extérieur avec pare-soleil et chauffage 12 VDC
CHEM24	Caisson d'extérieur avec pare-soleil et chauffage 24 VAC
CHEM/PSU12	Bloc d'alimentation de caméra pour montage en caisson CHEM, 12 VDC (400 mA)
CHEM/PSU24	Bloc d'alimentation de caméra pour montage en caisson CHEM, 24 VAC (400 mA)
CHEB	Caisson d'extérieur avec pare-soleil et chauffage 230 VAC, passe-câble interne
CHEB12	Caisson d'extérieur avec pare-soleil et chauffage 12 VDC, passe-câble interne
CHEB24	Caisson d'extérieur avec pare-soleil et chauffage 24 VAC, passe-câble interne
CHEB/PSU12	Bloc d'alimentation de caméra pour montage en caisson CHEB, 12 VDC (400 mA)
CHEB/PSU24	Bloc d'alimentation de caméra pour montage en caisson CHEB, 24 VAC (400 mA)
CHOV	Caisson d'extérieur avec pare-soleil et chauffage 230 VAC, passe-câble interne
CHOV12	Caisson d'extérieur avec pare-soleil et chauffage 12 VDC, passe-câble interne
CHOV24	Caisson d'extérieur avec pare-soleil et chauffage 24 VAC, passe-câble interne
CHOV/PSU12	Bloc d'alimentation de caméra pour montage en caisson CHOV, 12 VDC (400 mA)
CHOV/PSU24	Bloc d'alimentation de caméra pour montage en caisson CHOV, 24 VAC (400 mA).