



- Caissons en aluminium de qualité supérieure comportant une protection contre les intempéries jusqu'à IP 66
- Accès aisé aux réglages de la caméra
- Possibilité de cheminement interne des câbles
- Pare soleil et chauffage en série
- Conçus pour trois tensions d'alimentations
- Variété d'accessoires disponible pour différentes applications

Série CH : Succès de la souplesse d'un système

Les nombreuses possibilités d'application de cette série de caissons ont fait leur preuves depuis des années. Leur mécanisme d'ouverture très apprécié simplifie l'accès de caméra. L'installateur garde ainsi les mains libres et peut se concentrer sur les réglages de la caméra et de l'objectif.

Un chauffage doté d'un thermostat fait partie de l'équipement standard de tous les boîtiers. Le pare soleil de couleur blanche crée une combinaison discrète avec le boîtier de couleur grise.

CHEM : petits et discrets

Le caisson le plus intéressant en matière de prix convient aux caméras avec objectifs sans zoom motorisé. Les dimensions réduites de cette variante sont particulièrement appréciées. Le pare soleil peut être entièrement ôté ou repoussé vers la partie avant du boîtier.

CHEB : plus d'espace pour les objectifs avec zoom

Le caisson standard pour les applications avec tourelles permet également d'utiliser des objectifs avec zoom de grandes dimensions. De plus, un cheminement permet le passage des câbles en interne. Dans ce cas, un capuchon en aluminium ferme le boîtier. De même que pour le modèle CHEM, le pare soleil peut s'ajuster en fonction de la focale et peut être entièrement retiré.

CHOV : Toit à ouverture latérale

Le toit avec pare soleil à ouverture latérale facilite l'accès à la caméra et à son objectif. Le cheminement interne des câbles et un ventilateur en option garantissent un fonctionnement sûr et de longue durée.

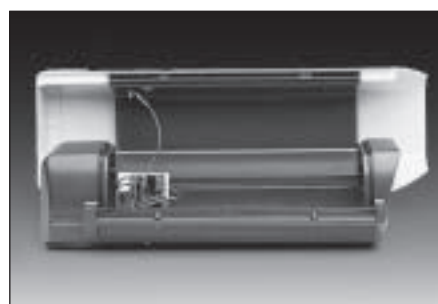
CHOB : taille et confort

Ce boîtier de protection contre les intempéries, le plus grand fourni par CBC, offre suffisamment de place pour pratiquement toutes les combinaisons caméras/objectifs, ainsi que leurs accessoires. Le pare soleil s'ouvre latéralement. Les nombreuses options de montage telles que les fixations murales et les tourelles ainsi qu'une unité de lavage et d'essuie-glace de la vitre avant, parachèvent la qualité de ce caisson.



Spécifications techniques

	CHEM	CHEB	CHOV	CHOB
Dimensions (L x l x H) en mm	410 x 113 x 104	470 x 144 x 135	465 x 145 x 128	600 x 215 x 160
Dimensions internes (L x l x H) en mm	300 x 70 x 65	320 x 90 x 85	300 x 80 x 70	435 x 100 x 100
Vitre (l x H) en mm	65 x 60	90 x 80	58 x 65	85 x 85
Degré de protection	IP 66	IP 66	IP 54	IP 54
Poids	1,9 kg	3,2 kg	3,3 kg	6,5 kg



Références de commande

CHEM	Caisson étanche avec pare soleil et chauffage 230 VAC
CHEM12	Caisson étanche avec pare soleil et chauffage 12 VDC
CHEM24	Caisson étanche avec pare soleil et chauffage 24 VAC
CHEM/PSU12	Bloc d'alimentation de la caméra pour montage dans un caisson CHEM, 12 VDC
CHEM/PSU24	Bloc d'alimentation de la caméra pour montage dans un caisson CHEM, 24 VAC
CHEB	Caisson étanche avec pare soleil et chauffage 230 VAC, avec passage interne des câbles
CHEB12	Caisson étanche avec pare soleil et chauffage 12 VDC, avec passage interne des câbles
CHEB24	Caisson étanche avec pare soleil et chauffage 24 VAC, avec passage interne des câbles
CHEB/PSU12	Bloc d'alimentation de la caméra pour montage dans un caisson CHEB, 12 VDC
CHEB/PSU24	Bloc d'alimentation de la caméra pour montage dans un caisson CHEB, 24 VAC
CHOV	Caisson étanche avec pare soleil et chauffage 230 VAC, avec passage interne des câbles
CHOV12	Caisson étanche avec pare soleil et chauffage 12 VDC, avec passage interne des câbles
CHOV24	Caisson étanche avec pare soleil et chauffage 24 VAC, avec passage interne des câbles
CHOV/PSU12	Bloc d'alimentation de la caméra pour montage dans un caisson CHOV, 12 VDC
CHOV/PSU24	Bloc d'alimentation de la caméra pour montage dans un caisson CHOV, 24 VAC
CHOB	Caisson étanche avec pare soleil et chauffage 230 VAC
CHOB12	Caisson étanche avec pare soleil et chauffage 12 VDC
CHOB24	Caisson étanche avec pare soleil et chauffage 24 VAC
CHOB/PSU12	Bloc d'alimentation de la caméra pour montage dans un caisson CHOB, 12 VDC
CHOB/PSU24	Bloc d'alimentation de la caméra pour montage dans un caisson CHOB, 24 VAC