



## Boîtiers de caméra étanches Mitre



Construction légère et résistante

Grandes dimensions

Base de grandes dimensions

Durabilité

Résistance aux intempéries

Accessoires

Thermistance CTP

Gestion des câbles

Essuie-glace intégral en option

Conception traditionnelle éprouvée. Boîtier et base en tôle d'aluminium entièrement soudée

Hauteur et largeur augmentées pour s'adapter aux caméras de grandes dimensions

Permet de loger un essuie-glace intégral ou des accessoires tels que des récepteurs ou des émetteurs et récepteurs radioélectriques

Fixations en acier inoxydable

Boîtier étanche avec degré de protection IP 66

Platine de caméra allongée en Paxolin et attache de sécurité en acier inoxydable

Performances graduelles sans nécessité de thermostat

Deux presse-étoupes à 20 mm et un trou à 25 mm pour Kopex ou Adaptaflex

Essuie-glace à microrupteur à retour automatique avec balai articulé

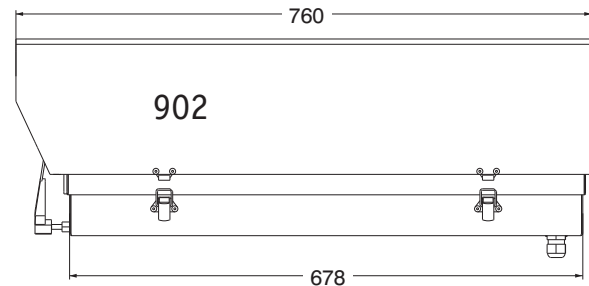
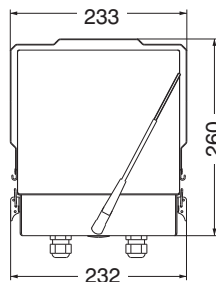
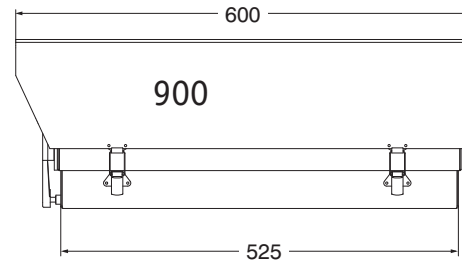
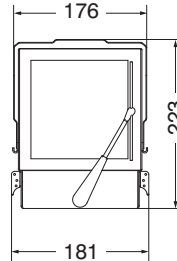
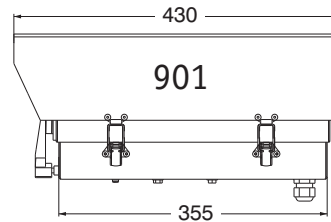
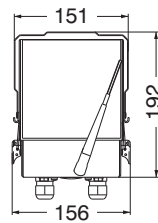




## Boîtiers de caméra étanches Mitre

La gamme Mitre de boîtiers de caméra étanches est fabriquée selon une conception traditionnelle et éprouvée.

Extrêmement compacts, les boîtiers sont aussi conçus pour s'adapter aux caméras ou objectifs de grandes dimensions dans le cadre de projets urbains. Les pièces de fixation et les attaches employées sont toutes en acier inoxydable pour garantir une durée de vie prolongée. Les boîtiers ont un degré de protection IP 66 et sont dotés de presse-étoupes et d'un passe-fil pour l'orifice d'entrée, afin de garantir une gestion des câbles appropriée. Les accessoires standard incluent une platine de caméra allongée en Paxolin, une attache de sécurité en acier inoxydable et une boîte de distribution des câbles. Une thermistance CTP avec performances graduelles est également fournie, rendant l'utilisation d'un thermostat superflue. Une base de grandes dimensions permet de loger un essuie-glace intégral facultatif intégrant un microrupteur pour un retour automatique.



<b>Dimensions (nominales, en mm)</b>		Petit 901	Moyen 900	Grand 902
Hauteur		192	230	259
Largeur avec attaches		156	180	232
Largeur sur pare-soleil		151	174	233
Longueur sur pare-soleil		430	600	760
Profondeur dans la base		55	55	55
<b>Poids (Kg)</b>	Sans essuie-glace	<2,5	<3,5	<6,0
	Avec essuie-glace	<3,0	<4,0	<6,5
<b>Centres de fixation</b>	Base	4 trous taraudés M6 sur diamètre de perçage de 101,6 mm (4") perpendiculaires à la base		
	Tourelle	4 rainures 7,0 de large x 25 de long sur 225 de long Platine en Paxolin (1 vis hexagonale avec filet Whitworth à pas fin fournie)		
<b>Tensions</b>		240 Vca, 24 Vca, 12 Vcc, 24 Vcc nominaux		
<b>Capacité (L x l x h)</b>		330 x 114 x 110	510 x 140 x 145	650 x 180 x 170
<i>(Taille de caméra et d'objectif max.)</i>				
<b>Options</b>		Essuie-glace intégral avec retour automatique, ventilateur, lave-glace, option de sécurité, verre trempé <i>(Voir liste de prix pour plus de détails)</i>		
<b>Thermistance</b>		Graduelle jusqu'à 32 W quand la temp. chute en dessous de 20 °C		
<b>Câblage et connexions</b>		Une rangée (ou deux rangées avec ventilateur en option) Bornier(s) à 12 voies 2 presse-étoupes de 20 mm avec bouchon Trou de 25 mm pour Kopex ou Adaptaflex		
<b>Câble recommandé</b>		16/0,2 (pour 230 V nominaux pour les versions principales)		
<b>Couleur</b>		Oie cendrée, texturée, semi-brillante (BS4800 00 A05)		
<b>Entretien</b>		Pas d'entretien requis		
<b>T Plage de temp. (°C)</b>		20 à +50		

Metham Aviation Design Limited  
Station Approach, Four Marks, Alton  
Hampshire GU34 5HN, Royaume-Uni

Tél. : +44 (0)1420 565618. Télécopie : +44 (0)1420 565628  
Courriel : info@madcctv.com Web: www.madcctv.com

