



Mitre
Umgebungskameragehäuse



Stabile, leichte Konstruktion

Erweiterte Abmessungen
Tiefe Bodenwanne

Gebaut, um lange zu halten
Wetterfest
Zubehör

Kaltleiterheizvorrichtung
Kabelführung

Eingebauter Scheibenwischer (Option)

Bewährtes, traditionelles Design. Gehäuse und Wanne vollständig aus geschweißtem Aluminiumblech

Zusätzliche Höhe und Breite, um größere Linsen unterzubringen

Geeignet für eingebaute Gehäusescheibenwischer oder Zubehör wie zum Beispiel Receiver oder RF, TX und Rx

Edelstahlbefestigungen

Abgedichtet nach Schutzklasse IP 66

Verlängerte Paxolin-Kameraplatte und Edelstahlsicherheitsband

Progressive Leistung, die kein Thermostat erfordert

Zwei Kabeleinführungen bei 20 mm und eine Bohrung bei 25 mm für Kopex oder Adaptaflex

Selbststrückstellender Scheibenwischer mit Mikroschalter und kippschalterbetätigtem Wischblatt





Mitre

Umgebungskameragehäuse

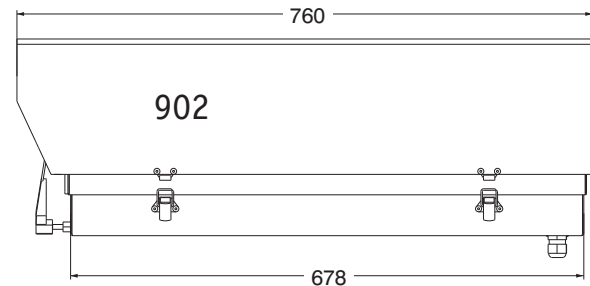
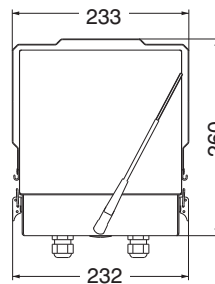
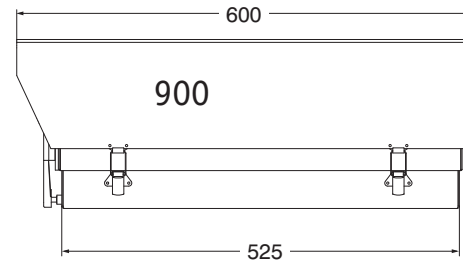
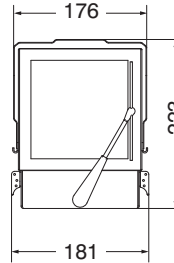
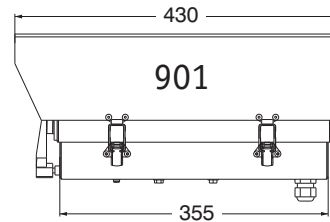
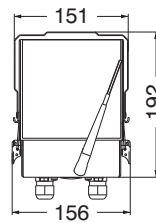
Die Umgebungskameragehäuse der Mitre-Reihe werden in einem bewährten und traditionellen Design hergestellt.

Die Geräte sind extrem kompakt, doch sie sind so ausgelegt, dass sie die größeren Kamera-/Linsenabmessungen unterbringen können, die für Projekte in Innenstädten erforderlich sind. Es werden durchgehend

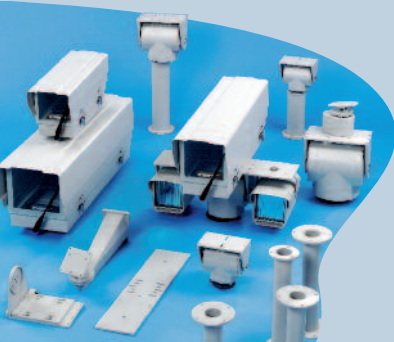
Edelstahlaraturen und -befestigungen verwendet, um eine lange Lebensdauer zu garantieren. Das Gerät erfüllt Schutzklasse IP 66. Es sind zwei Kabeleinführungen und eine Bohrung mit einer Hülse vorgesehen, um eine korrekte Kabelführung sicherzustellen.

Zum Standardzubehör gehören eine verlängerte Paxolin-Kameraplatte, Stahlsicherheitsbänder und ein Kabelverteilerblock. Eine Kaltleiterheizvorrichtung mit progressiver Leistung ist ebenfalls vorgesehen und macht ein Thermostat überflüssig. Eine tiefe Grundplatte ermöglicht die Anbringung eines eingebauten Scheibenwischers (optional), der einen Mikroschalter

asst.



Nennmaße (mm)		Klein 901	Mittel 900	Groß 902
Höhe		192	230	259
Breite über Klemmen		156	180	232
Breite über Sonnenschild		151	174	233
Länge über Sonnenschild		430	600	760
Tiefe im Inneren der Grundplatte		55	55	55
Gewicht (Kg)	ohne Scheibenwischer	<2,5	<3,5	<6,0
	mit Scheibenwischer	<3,0	<4,0	<6,5
Lochmaße	Grundplatte	4 Gewindebohrungen M6 auf 101,6 PCD (4") senkrecht zur Grundplatte		
	Plattform	4 Schlitzlöcher 7,0 breit x 25 lang in 225 lang Paxolin-Platte. (1 x BSF-Sechskantschraube mitgeliefert)		
Spannungen		240 VAC, 24 VAC, 12 VDC, 24 VDC nominell		
Volumen (L x B x H)		330 x 114 x 110	510 x 140 x 145	650 x 180 x 170
<i>(Max. Kamera- und Linsengröße)</i>				
Optionen		Eingebauter Scheibenwischer mit Selbstrückstellung, Ventilator Kühlung, Scheibe, Sicherheitsoption, Hartglas <i>(siehe Preisliste für nähere Informationen)</i>		
Heizvorrichtung		Progressiv bis 32 W, wenn die Temperatur unter 20°C fällt		
Verkabelung und Anschlüsse		Einreihig (oder zweireihig mit Ventilatoroption) 12-Wege-Klemmleiste 2 x 20 mm Kabeleinführungen und ein gestanztes 25 mm-Loch für Kopex oder Adaptaflex		
Empfohlenes Kabel		16/0,2 (zugelassen für 230 V für Netzversionen)		
Gehäusefarbe		Grau (Goose Grey), strukturiert, halbgläzend (BS4800 00 A05)		
Wartung		Nicht erforderlich		
Temperaturbereich (°C)		-20 bis +50		



Metham Aviation Design Limited
Station Approach, Four Marks, Alton
Hampshire GU34 5HN, GB

Tel: +44 (0)1420 565618. Fax: +44 (0)1420 565628
E-mail: info@madcctv.com Internet: www.madcctv.com

