



THS-NX343Ge

Stainless Steel Housing Waterproof AISI316 for Thermal Camera

サーマルカメラ用ステンレスハウジング AISI316L



ステンレススチール AISI 316L

ゲルマニウムガラス 厚さ2mm

測定波長: 7.5~14 μ m平均伝搬: 7.5~11.5 μ m: 94%平均伝搬: 11.5~14 μ m: 90%

防水防塵保護等級 IP66

ヒーター標準装備

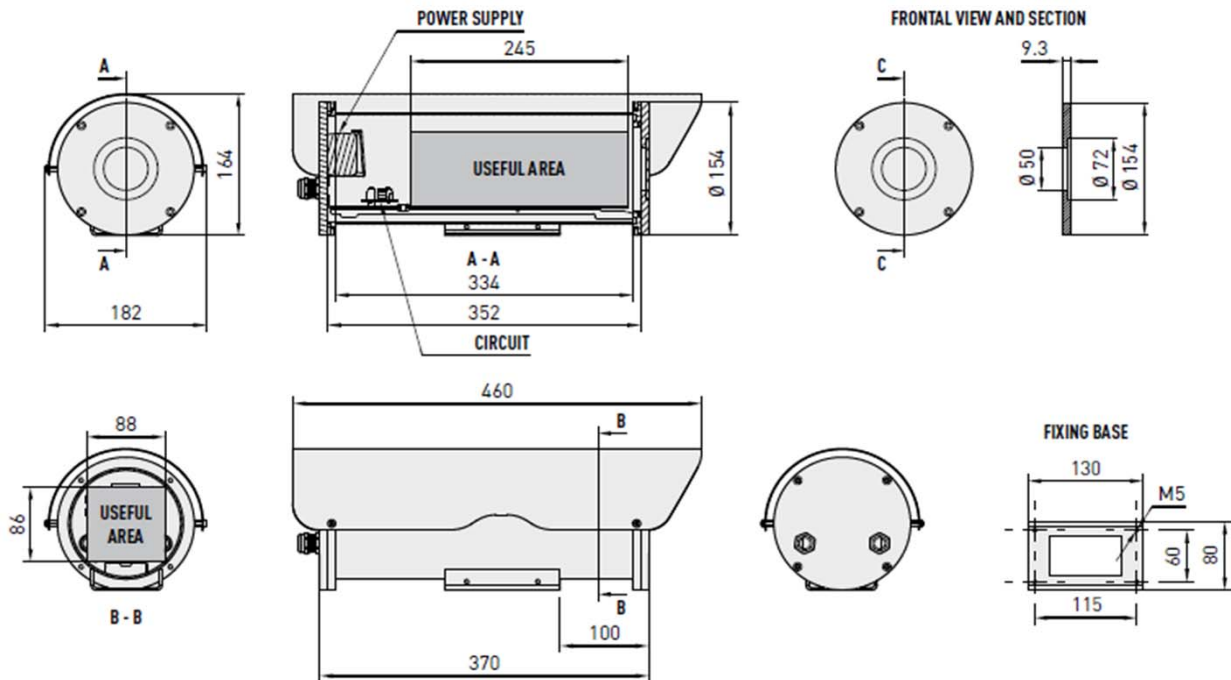
オプション: ワイパー、ウォッシャー

前面窓ガラス	ゲルマニウムガラス 厚さ2mm	
寸法	外側 ϕ 70mm、内側 ϕ 50mm	
外側処理	キズ抑止カーボン表面処理	
内側処理	無反射処理	
測定波長	7.5~14 μ m	
	平均伝搬: 7.5~11.5 μ m: 94%	
	平均伝搬: 11.5~14 μ m: 90%	
重量	6kg	
外形寸法	W182xH164xL460mm(サンシェード含)	
	本体シリンダー: ϕ 125x350mm	
	フロント・バックフランジ: 9mm厚	
	Oリングガスケット	
有効寸法	W88xH86xL334mm ※ヒーター取付時 L245mm	
材質 本体	ステンレススチール(下記規格に準拠)	
	UNI 6900-71: X 2 Cr Ni Mo 17 12	
	AISI: 316L	AISI: American Iron and Standard Institute UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione DIN: Deuche Industrie Normen AFNOR: Association Francaise de Normalisation BSI: British Standard Institution ISO: International Organization for Standardization
	DIN 17006: X 2 Cr Ni Mo 18 10	
	N WERKSTOFF: 1.4404	
	AFNOR: Z2 CND 17-12	
	BSI: 316 S 12	
材質 ネジ	ステンレススチール(下記規格に準拠)	
	UNI 6900-71: X 2 Cr Ni Mo 17 12	
	AISI: 316	
	ISO quality: A4	
	Resistance class ISO: 80	
仕上げ	ボディ外側艶出し	
ケーブルグランド	PG13.5x2(外部接続部ニッケル真鍮)	
防水防塵保護等級	IP67 EN60529	
適合規格	CE EN61000-6-3、EN60065、EN50130-4	
使用環境	屋内・屋外	
塩害対応	重耐塩塗装 耐塩水噴霧性1,000時間	
使用環境温度	-20°C~50°C	
	ヒーター動作環境: Ton 15°C \pm 3°C、Toff 22°C \pm 3°C	
オプション品	ヒーター(AC115/230V)、ステンレスワイパー(AC24V、AC230V)	
	5Lウォッシャータンク&ポンプ(AC24V、AC230V)、	
	25Lウォッシャータンク&ポンプ(AC24V、AC230V)、	
	ワイパー&ウォッシャーリモート制御用ボード	
	ステンレスブラケット	

THS-NX343Ge

Stainless Steel Housing Waterproof AISI316 for Thermal Camera

サーマルカメラ用ステンレスハウジング AISI316L



The values are in millimeters.

■組込例

THS-NX-W24ワイパー、TPS-06パンチルト雲台、
TPS-06BCコロ型ステンレスブラケット、
TPS-06BBパンチルト雲台用ステンレスブラケット設置例



■ワイパー THS-NX-WL24

