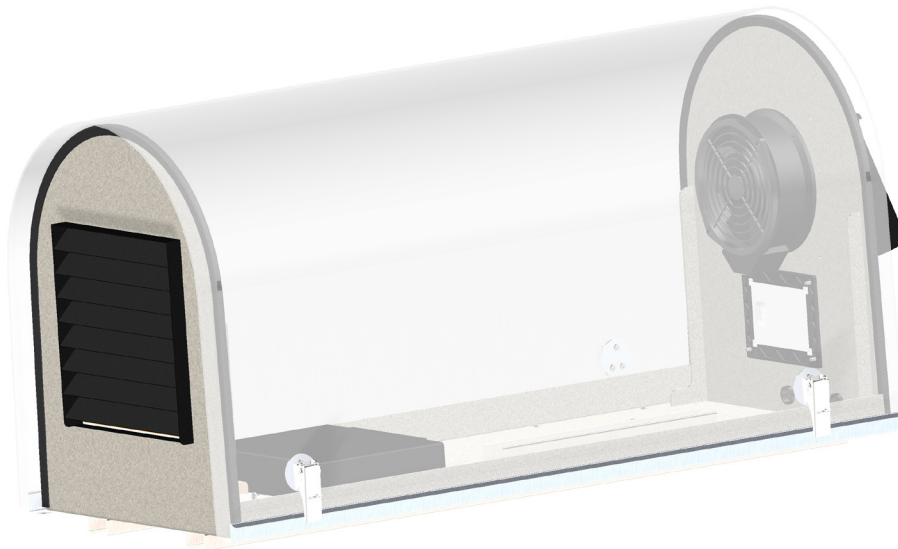


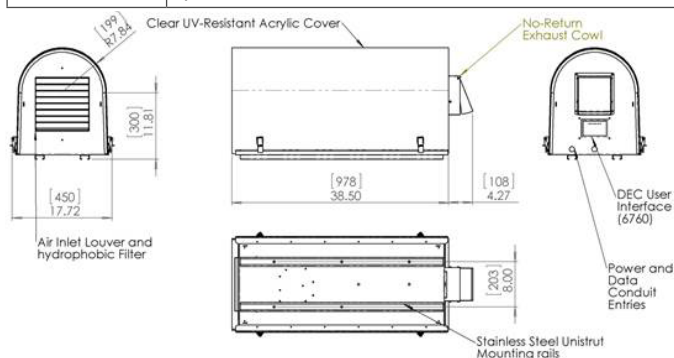
Thunder Scan 6750 for Midsize Scanners



このシンプルなエンクロージャーは、中型ミラーレススキャンを、雨・太陽・雪から守ります。

Tempestの特許デジタルエンクロージャーコントロールテクノロジー (DEC3)は、低温時には機材を暖かく、高温時には機材を冷却し、重大な結露を防ぎます。

Part Number	Description
6750.IN	Thunder Scan 6750, 230V
6750.US	Thunder Scan 6750, 120V
4900.MB	Stainless Steel Unistrut bolt kit (4 required)
4900.MC	Stainless Pipe Clamp Kit for 2"/50mm pipe (4 required)



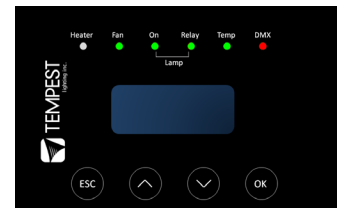
Voltage	6750.IN, 6760.IN - 230VAC 6850.US, 6860.US - 120VAC
Max Power	Enclosure - 550W (6750 max 50W) Equipment Enclosed - 1200W
Weight	48lb/22kg
Shipping	122 x 117 x 117cm, 27kg

Thunder ScanのDEC3.3コントローラーは温度と湿度を監視して、あらゆる気候・天候から機材の動作可能温度を保持します。DEC3は、強力なファンとヒーターをコントロールして、野外機材の宿敵である結露を防ぎます。

DEC3.3はDMX 5 1 2を使用して、又は完全自動化のスタンドアロンモードでコントロール出来ます。オプションでRDMモニタリングが可能です。

エンクロージャーは、下部にある2本のステンレススチールUnistrutと標準的なUnistrutハードウェアを使用して、ベースアップ、ベースダウン、又は垂直に設置出来ます。クリアなプレキシガラスカバーはパッドロックで留める事が出来、設置・メンテナンス時には取外し可能です。

Thunder Scan 6750は、1200W以下の800mm長までのムービングミラーヘッドに対応しています。



 Made in the USA

©Tempest Lighting, Inc., July, 2013

In the interest of continuous product improvement, specifications are subject to change without notice

仕様は予告なく変更になる場合があります。

Tempest Lighting, Inc

13110 Saticoy Street, Unit C, North Hollywood, CA 91605, USA
www.tempest.org info@tempestlighting.com
t: +1 818 787 8984 f: +1 818 982 5510

 Technical Supply Japan Co., Ltd.
株式会社 テクニカル サプライズジャパン