

DOSSIER MACHINE

1 FICHE TECHNIQUE	1
2 CARACTERISTIQUES	2
2.1 Encombrement.....	2
2.2 Masse	2
2.3 Colisage	2
2.4 Structure	2
2.5 Sources d'énergie.....	2
2.6 Niveau sonore	2
2.7 Sécurité.....	2
2.8 Enregistrement de la vidéo.....	2



DOSSIER TECHNIQUE

F1.2 - Fiche technique



1 FICHE TECHNIQUE

Type : VIDEOTERM système de vidéoprotection urbaine – VT10

Concepteur / constructeur : ERM Automatismes Industriels

Coordonnées du constructeur :

 Didactique Robotique Fab&Test Energies	561, allée de Bellecour 84200 Carpentras (Vaucluse-France) Tél. : +33 (0)4 90 60 05 68 Fax : +33 (0)4 90 60 66 26 E-mail=contact@erm-automatismes.com Site internet : http://www.erm-automatismes.com
	

Remarque : afin de faciliter le support technique, merci de privilégier le contact par e-mail avec une description du problème et tout document utile à sa résolution (photo, copie d'écran, ...)



2 CARACTERISTIQUES

2.1 Encombrement

Mât support caméras :

630 × 630 × 2300 mm (L × l × H)

Baie de vidéoprotection :

670 × 610 × 1900 mm (L × l × H)

2.2 Masse

Mât support caméras : 95 kg

Baie de vidéoprotection : 140 kg

2.3 Colisage

1 seul colis : 1700 mm x 800 mm x 2450 (L × l × H) / Masse : 240 kg

2.4 Structure

Mât support caméra : mécano-soudé

Baie : tôles pliées

2.5 Sources d'énergie

Alimentation électrique : réseau monophasé 230 V alternatif 50 Hz, avec neutre et terre. Régime de neutre TT.

Le raccordement au réseau électrique est à effectuer par l'intermédiaire de 2 câbles souples d'alimentation HO7 RNF 3G1.5 mm², chacun équipé d'une fiche 2P+T. L'alimentation de ces câbles doit être protégée par un disjoncteur muni d'un déclencheur différentiel 30 mA.

Puissance absorbée : 500W.

2.6 Niveau sonore

< 60 dB

2.7 Sécurité

Conforme aux normes CE.

2.8 Enregistrement de la vidéo

Pour l'utilisation de ce produit il est obligatoire de prendre toutes les dispositions nécessaires à la mise en application de la réglementation en vigueur en rapport avec la vidéoprotection.