

**Général**

Le Mini Balun CCTV VideoEase permet la transmission d'un seul signal vidéo CCTV grâce à un câble de paire torsadée non blindé (UTP) peu coûteux.

Utilisé en paire, le Balun CCTV élimine le câble coaxial encombrant et coûteux, permettant de connecter l'équipement de sécurité et de surveillance CCTV en utilisant les techniques de câblage structurées standard pour un câblage plus net et plus direct.

La taille du mini câble coaxial flexible permet au produit de s'insérer sans difficulté dans les boîtiers de caméra CCTV et les dômes, à l'arrière de la caméra.

Le Balun CCTV est également compatible avec les autres baluns CCTV MuxLab tel que le 500000, le 500009 et le 500015 pour une solution de câblage complète.



**Fonctions**

S'insère à l'intérieur des caméras dôme CCTV et des boîtiers arrières.

Compatible avec les autres Baluns CCTV MuxLab.

Jusqu'à 2200 pi. (670m) via Cat 5 UTP\*.

Câble avec réducteur de tension.

*\* Des distances moins importantes peuvent être obtenues avec des DVRs.*

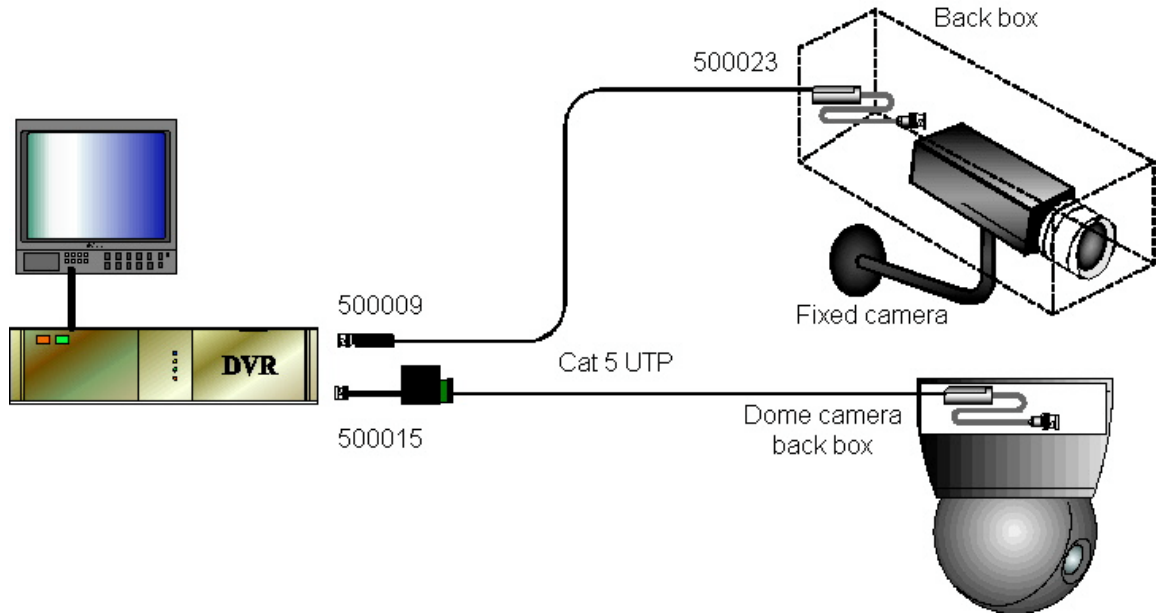
Caractéristiques	
<b>Environnement</b>	Équipement en circuit fermé TV (CCTV) pour la sécurité et la surveillance.
<b>Périphériques</b>	Caméras CCTV, enregistreurs vidéo digital (DVR), moniteurs, commutateurs, séquenceurs, multiplexeurs et autres équipements CCTV.
<b>Transmission</b>	Transparent à l'utilisateur.
<b>Bande Passante</b>	Vidéo: DC à 8 MHz.
<b>Voltage Maximum</b>	1.1Vp-p
<b>Perte d'Insertion</b>	Moins de 2 dB par paire sur toute la bande de fréquence de DC à 8 MHz
<b>Perte de Retour</b>	Plus de 15 dB sur toute la bande de fréquence de DC à 8 MHz
<b>Rapport de Rejet en Mode Commun</b>	Plus de 40 dB @ 8 MHz
<b>Distance Max. Couleur</b>	Cat 3 – 1200 pi. (365m); Cat 5 – 2200 pi. (670m)* <i>* Des distances moins importantes peuvent être obtenues avec des DVRs.</i>
<b>Distance Max. Noir &amp; Blanc</b>	Cat 3 – 1500 pi. (457m); Cat 5 – 2500 pi. (762m)
<b>Câble – UTP</b>	Impédance des paires torsadées de cuivre 24 AWG ou moins: 100 ohms à 1 MHz Capacité maximum: 20 pf/pi. Atténuation: 6.6 dB/1000 pi. à 1 MHz
<b>Câble – BNC</b>	Impédance: 75 ohms à 1 MHz (RG59/U mini coax). Maximum 25 pi. De coax permis par lien de point à point.
<b>Connecteurs</b> <i>Sensible à la Polarité Renversée</i>	Deux (2) vis terminales pour chaque paire torsadée BNC-M pour le coax
<b>Impédance</b>	Entrée: 75 ohms (BNC) Sortie: 100 ohms (vis terminales)
<b>Température</b>	Fonctionnel: 0° à 55° C. Entreposage: -20° à 85° C. Humidité: jusqu'à 95%
<b>Boîtier</b>	ABS plastique ignifuge
<b>Dimensions</b>	2.30" (5.8 cm) x 0.62" (1.6 cm) x 0.62" (1.6 cm) plus 8" (20.3 cm) câble mini coax
<b>Poids</b>	1.0 oz (28 gms)
<b>Garantie</b>	À vie
<b>Information de Commande</b>	500023 Mini Balun CCTV VideoEase

**Bureau Principal**

8114 Trans Canada Hwy, St. Laurent, Qué., H4S 1M5  
Appel Gratuit (Amérique du Nord): 877-689-5228  
Intl: 514-905-0588  
Fax: 514-905-0589  
URL: www.muxlab.com  
email: videoease@muxlab.com

# Mini Balun CCTV VideoEase 500023

## Application Type



**Bureau Principal**  
8114 Trans Canada Hwy, St. Laurent, Qué., H4S 1M5  
Appel Gratuit (Amérique du Nord): 877-689-5228  
Intl: 514-905-0588  
Fax: 514-905-0589  
URL: [www.muxlab.com](http://www.muxlab.com)  
email: [videoease@muxlab.com](mailto:videoease@muxlab.com)