



CB Electronics

Loddonside, Lands End House, Beggars Hill Road,
Charvil, Berkshire, RG10 0UD, UK
<http://www.colinbroad.com>
Tel +44 (0) 1189 320345
Fax +44 (0) 1189 320346

MC-1 BS-1 BS-2 Utilisation en HD

Une fois équipé de l'adaptateur TRI/BI-Level KIT, comme tous les produits CB Electronics, le MC-1, le BS-1 et le BS-2 détectent automatiquement le standard de la vidéo qui leur est appliqué sur leur entrée Référence (Les 2 BNC situées sur leur face arrière).

Mais les logiciels de ces produits étant prévus pour sauvegarder les configurations utilisateurs, le passage d'un standard vidéo à un autre nécessite une intervention manuelle sur ces produits.

Tous les standards vidéo sont acceptés par les produits CB Electronics :

SD Bi-level:

PAL: 25fps

PAL SL: 24fps

NTSC: 29.97fps

NTSC BW: 30fps

HD Tri-level:

24 / 25 / 30 / 50 / 60Hz

23.98 / 29.97 / 59.94Hz

Les paramètres suivant situés dans "UNIT", doivent être ajustés en conséquence une fois le nouveau standard vidéo appliqué à l'appareil.

Film Std: 24; 25 et 30.

Gen Std: 24; Drop; 25 et 30.

ReF: 48; 50 et 60.

Pour l'utilisation du standard **23,97**, choisir: **Film Std** = 24 ; **Gen Std** = 24 et **ReF** = 48.

Pour l'utilisation du standard **24**, choisir: **Film Std** = 24 ; **Gen Std** = 24 et **ReF** = 48. (Même choix)

Pour l'utilisation du standard **25**, choisir: **Film Std** = 25 ; **Gen Std** = 25 et **ReF** = 50.

Pour l'utilisation du standard **29,97**, choisir: **Film Std** = 24 ou 30; **Gen Std** = Drop ou 30 et **ReF** = 60.

Drop pour Code Temporel "Drop Frame", 30 pour un Code Temporel "Non Drop Frame".

Ces différents choix peuvent être sauvegardés dans les 6 différentes mémoires de Configuration du logiciel, et ainsi être utilisés en rappelant juste une des mémoires de Configuration en utilisant les Touches situées à l'extrême droite de l'appareil.

Il n'y a pas de différence pour 'psf' ou non pour le BS-1, BS-2 et MC-1.