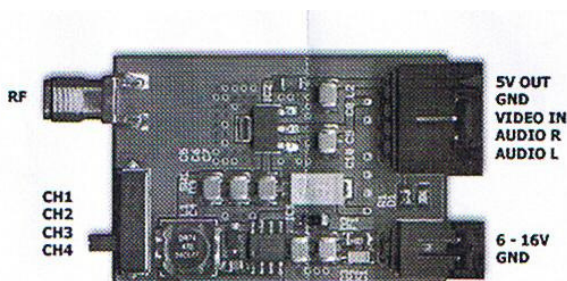


Emetteur A/V 2.4GHz 500mW pour FPV

Cet émetteur 500mW est conçu par et pour des pilotes de vol en immersion. Il intègre un régulateur à découpage à l'efficacité maximale permettant de délivrer les 5V à la caméra à partir d'une alimentation en LIPO 2 ou 3S.

Avec +27dBm (~500mW) en sortie RF, cet émetteur vous donnera la portée nécessaire au pilotage en immersion. Son alimentation accepte une tension allant de 6 à 16V. Nous vous recommandons d'utiliser une batterie Lipo 2 à 3S > 400mAh.

Il délivre 5V en sortie permettant d'alimenter toute caméra 5V telle la SONY Super HAD CCD ou la CMOS 420L pan/tilt. L'émetteur est équipé de connecteurs fiables et robustes permettant une utilisation optimale et efficace (les connecteurs câblés seuls sont disponibles en option).



Spécifications :

Régulateur intégré : 5V à découpage

Compatible avec les caméras 5V

Emetteur RF Vidéo et Audio stéréo

Compatible OSD

Sélection du canal 1 à 4 par switch

Modulation FM Audio/Video

+27dBm (500mW)

Impédance antenne: 50 Ohms

1Vpp video en entrée

3Vpp audio en entrée

Poids : 22gr

Dimensions : 60x32x14mm

Tension entrée : 6 à 16V

Attention : la réglementation française impose une puissance max de 10mW et un pilotage en double commande pour le vol en immersion.

Importateur/distributeur:

FLASH RC, 2 Rue de mayencin, 38400 SAINT MARTIN D'HERES