

DIGIFOX

Télécommande : Moteur digital externe, moteur interne de point des optiques ENG, caméras Panasonic HDV

- Calibration des optiques digitaux
- Fonction dimmer lumière caméra
- Fonction déclenchement caméra start/stop
- Expansion ou compression de l'échelle
- Interface série
- Taille: 16x8x8 cm
- Poids: 540 gr.



EMETTEUR DIGIFOX

- H.F: Emetteur/Recepteur: (433/434 16/11 cannaux)
Pas d'interférence entre systèmes 1.2-2.4 GHz (video links - télécommande - réseaux informatiques etc.)
- Par câble BNC : Le système peut être utilisé avec un simple câble vidéo BNC.
- Expansion ou Compression : Quick & Easy calibration de n'importe quelle échelle.
- Ajustement du Torque : Du volant de MAP.
- Fonction Inversion moteur : Sur l'unité émetteur
- Système de Batterie : Nimh 600 mA pour une journée complète d'utilisation.
- Fonction Mémorisation : Le Système mémorise toutes les programmations en absence d'alimentation, (lors d'un échange de batterie par ex.).



RECEPTEUR DIGIFOX

- Récepteur
- Large gamme d'entrée alimentation 9 - 37 Volt DC
- Consommation avec un moteur externe 1.5 Amp.
- Calibration automatique du moteur
- Le récepteur configure automatiquement les butées des optiques et le torque.
- Fonction Déclenchement REC Caméra
- Start/Stop (REC) ainsi que pour les caméras Panasonic DVX/HVX.
- Compacte
- Taille: 8x4x9,5 cm 260 gr.

