# Kit transmission audio et vidéo par Laser LASERCOM 2



Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 855,00 €

Poser une question sur ce produit

## Description du produit

Ce kit transmet les signaux "audio" et "vidéo" à l'aide d'un faisceau laser.

Il permet une compréhension des principes de base de communication optique et la transmission simultanée de la vidéo et l'audio.

Tous les composants sont parfaitement logés dans un boîtier en plastique compact.

Pour le transfert de vidéo, toute source vidéo peut être connecté à l'émetteur laser (par exemple caméra CCD, caméra vidéo, enregistreur vidéo) et un téléviseur (ou moniteur) doit être relié au récepteur

#### L'ensemble comprend :

- une caméra CCD
- un émetteur laser réglable
- un récepteur laser
- un microphone
- un haut-parleur
- un support réglable
- 2 alimentations 100-240V AC / 12V DC.

# Emetteur :

Laser (diode): Pmax <1 mW, 635 nm, classe 2 Dimensions (L xlx H): 150 x 100 x 60 mm

DC: 12VDC / 500mA

LF - audio / fréquence: 3,5 JACK / 100Hz-10kHz HF - vidéo / fréquence: BNC / <20MHz (PAL, NTSC)

MIC: 3,5 Jack / 100Hz-10kHz

Récepteur:

Dimensions (L xlx H): 72 x 69 x 113 mm

DC: 12VDC / 500mA

LF-audio / impédance : CINCH rouge / 8 ohms HF-vidéo / impédance : CINCH jaune / 75 Ohm, 1Vpp

### Commentaires des clients

Communication par fibre optique	& Laser	: Kit transmission	audio et vidéo pa	ar Laser I
---------------------------------	---------	--------------------	-------------------	------------

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.

2 / 2