

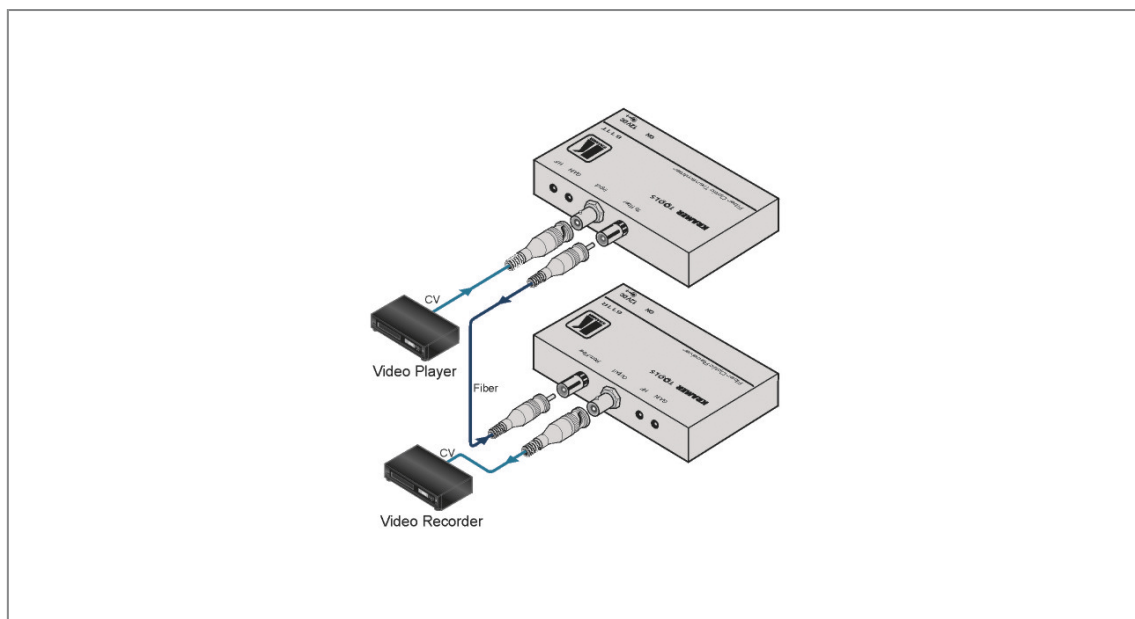


## 611R

Récepteur vidéo sur fibre optique



Les 611T et 611R sont des émetteur et récepteur sur fibre optique hautes performances pour des signaux vidéo composite. L'émetteur 611T convertit un signal vidéo composite en un signal fibre optique et le récepteur 611R reconvertit le signal fibre optique en signal vidéo composite.





## 611R

---

### FEATURES

---

- Bande passante - 55 MHz (-3dB).
- Contrôle de gain et d'égalisation (611T & 611R).
- Multimode - 5 kms.
- Taille compacte Kramer TOOLS™3 produits peuvent être montés côte à côte dans un rack 1U 19" avec l'adaptateur RK-3T en option.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

ENTREE:	Connecteur fibre optique ST, fibre optique multimode G62.5/125um (recommandé) ou G50/125um.
SORTIE:	Composite vidéo 1Vpp/75Ω sur un connecteur BNC.
DISTANCE:	Jusqu'à 5 kms (multimode).
BANDE PASSANTE (-3dB):	55 MHz.
GAIN	0,4%.
DIFFERENTIEL:	
RAPPORT S/N VIDEO:	60 dB.
NON LINEARITE:	0,6%
ALIMENTATION:	12V DC 80mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7.5cm x 2.5cm, L,P,H.
POIDS:	0.27 kg. (0.59 lbs.) approx.
ACCESSOIRES:	Alimentation, équerres de fixation.
OPTIONS:	Adaptateur de mise en rack 19" RK-3T.