

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

4m Length, Y-C (S-VIDEO) Cable



Stock #54-644 **FIN DE SÉRIE** 1 In Stock

− 1 + €83⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€83,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Camera Accessory **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

4.00 **Longueur (m):**

Connectivité matérielle & interfaçage

Y-C / Y-C (S-Video) **Connecteur:**

Description produit

- BNC and S-Video Options
- Multiple Cable Lengths Available

Les types de câbles et connecteurs ne doivent pas être confondus avec le format du signal caméra. Les caméras standards apportent un signal composite, apportant des informations de chrominance et de luminance. Les signaux composite, sous les noms NTSC ou PAL (couleur) et EIA ou CCIR (monochrome), transmettent via une chaîne unique nécessitant qu'un câble coaxial. Dans un câble coaxial, deux connexions séparées sont faites entre les composants, une pour le signal vidéo, l'autre pour la terre. Les câbles à chaîne unique possèdent un type de connecteurs baïonnette "BNC". Certaines caméras couleurs offrent deux chaînes simultanément en sortie, une pour l'information de chrominance et l'autre pour la luminance. Les câbles à deux chaînes; ou Y-C (souvent appelés S Vidéo ou SVHS) utilisent un connecteur Y-C à 4 broches, où deux broches supportent la chaîne et deux autres supportent la terre.

Informations techniques

