



Câble siamois KX6 avec alimentation 2*0.75 mm², couronne de 100 m **FCS KX6S275C1**



Procédé simple et efficace pour la mise en ?uvre des applications de vidéosurveillance analogique CCTV. Sur le principe d'un câble composite, le KX6 est accompagné de 2 conducteurs 0,75 mm2 destinés à l'alimentation des caméras.

Chacun disposant d'une gaine PVC noire, ces câbles sont facilement scindables afin de les relier soit à l'enregistreur vidéo soit à l'alimentation électrique.

Caractéristiques générales :

- Nombre de conducteurs : câble coax KX6 vidéo+ 2x 0,75 mm²
- Couleur de gaine : PVC, noir RAL9005
- Diamètre de gaine extérieure : 2x 6 mm
- Marquage externe de la gaine: GIGAMEDIA KX6 AA 75 OHMS 85% CCA+2*0.75mm² CE -ROHS - Lot # ...xxxm
- Conditionnement : Couronne de 100 m

Caractéristiques câble coax KX6 :

• Couleur de gaine : noir RAL9005 • Blindage : tresse CCA 85 %

• Âme souple : cuivre nu

• Section du conducteur : 7x 0,20 mm • Diamètre de gaine extérieure : 6,10 mm

• Diamètre d'isolant : 3,66 mm

• Impédance caractéristique : 75 ?

• Nature de la gaine : PVC

Caractéristiques câble d'alimentation :

• 2 conducteurs (rouge/noir) 0,75 mm², âme multi-brins

• Diamètre de l'isolant : 1,8 mm PVC



