

## KX6A A - CÂBLE COMPOSITE COAXIAL 75 OHMS



FCS KX6275

Voici un procédé simple et efficace pour l'installation des applications de vidéosurveillance. Sous une même gaine souple noir, le KX6 est accompagné de conducteurs 0.75mm<sup>2</sup> destiné à l'alimentation des caméras.

Un seul câble à installer pour deux fonctionnalités.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### CONSTRUCTION

2 \* 0.75mm<sup>2</sup> : 2 Fils d'Alimentation  
 Conducteur Cuivre Rouge  
 Section 0.75mm<sup>2</sup>  
 Isolation PVC - Couleur : 1 Noir - 1 Rouge

#### KX6AA : Câble de transmission vidéo

Conducteur Âme multibrins  
 Section 7 x Ø 0.20mm  
 Diélectrique Solid HDPE - Ø 3.70 ± 0.05mm  
 Blindage Tresse CCA - 85%

#### GAINE EXTÉRIEURE

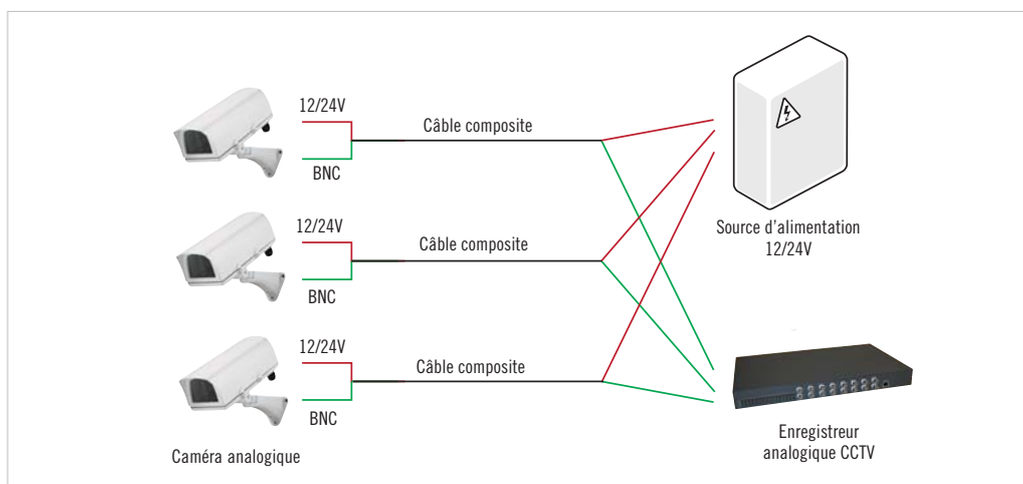
PVC  
 Diamètre 10.05 ± 0.10mm  
 Couleur Noir

#### MARQUAGE

KX6 AA- 75 Ohms - 85% CCA + 2\*0.75mm<sup>2</sup> - CE - ROHS - Lot n°- xxx m

#### STANDARDS

RoHS, CE



### RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
FCS KX6275ST	Câble composite vidéo KX6A A 75Ω + 2*0.75mm <sup>2</sup> - A la coupe, max 500m
FCS KX6275T5	Câble composite vidéo KX6A A 75Ω + 2*0.75mm <sup>2</sup> - Touret de 500m