

KX65

câble coaxial de vidéosurveillance KX6
basé sur la Norme NFC 93-550 de
couleur verte - Touret de 500m



DESCRIPTION

Ce câble coaxial 75 Ohms est destiné aux systèmes de vidéosurveillance, il est basé sur la norme NFC 93-550. Le KX6 vous permettra de faire des installations de vidéo et de vidéosurveillances . Il existe aussi en version avec alimentation.



AVANTAGES

- Câbles en conformité avec les recommandations UTE -C 93550
- Transmission longue distance (maximum 250 m pour le KX6/ maximum 500 m pour le KX8) : idéal pour caméras déportées

AXCITY
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	KX6
Composition Âme	7 x 0,200 +/- 0,005mm
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Nature de la gaine extérieure	PVC
Ø GAINÉ NOM (mm)	6,1
Nature Tresse	Aluminium cuivré
Type de la gaine	PVC
Diamètre sur isolant (mm)	3,7

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	91
---	----

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Vitesse de propagation (%)	66
Impédance caractéristique (Ω)	75 Ohms

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0100
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	8 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
Norme Feu	IEC 60332-1
Résistance aux UV	Non

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	0.0000
REF	KX65
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	kx6x_hd
Pictogramme	analogique
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	kx6x_hd
Gamme produit	TranXvideo
Conditionnement Produit	Touret de 500m