

KX6

Câble cuivre coaxial vidéo KX6 75 Ohms gaine PVC

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

Mise à jour le: 1/02/2026

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Diamètre nominal de l'âme (mm)	20
Nature Tresse	Aluminium cuivré
Armure générale	Non
Diamètre isolant nominale (mm)	3,7
Nature de la gaine extérieure	PVC

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Type de la gaine	PVC
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	5 x \emptyset ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	8 x \emptyset ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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

INFORMATION DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	Ø GAINÉ NOM (MM)	CONDITIONNEMENT
KX61	Câble coaxial de vidéo-surveillance KX6 basé sur la Norme NFC 93-550 de couleur verte - Bobine de 100m	6,1	Bobine carton de 100m
KX65	câble coaxial de vidéo-surveillance KX6 basé sur la Norme NFC 93-550 de couleur verte - Touret de 500m	6,1	Touret de 500