

Fils et câbles > Bâtiment et Tertiaire > Voix - Données - Images (VDI) Coaxiaux descentes d'antennes vidéo et RG professionnel > Vidéo-surveillance > KX110

DÉSIGNATION ARTICLE : [COAXIAL KX110-HD SDI BLEU 75 OHMS TGL](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	14171304
Âme	cuivre bu massif (1 x Ø 1,1 mm)
Isolation	polyéthylène expansé : 4,9 mm ± 0,1 mm
Blindage général	tresse en cuivre étamé (16 x 9 x 0,12 mm) taux de recouvrement : 78 %
Écran général	ruban aluminium/polyester à recouvrement 125 %
Gaine externe	PVC, Bleu RAL 5015
Résistance linéique à 20°C	20 ?/km ?/km
Résistance d'isolement min. à +20°C	? 5000 M?.km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Transmissions hautes performances pour caméras digitales sur longue distance, pour circuits vidéos et télésurveillances.

INSTALLATION

Câblage en pose fixe dans les environnements tertiaires, industriels et résidentiels.

NORME

NF C 90-550.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Capacité nominale à 800 Hz **maximum 53 pF/m**

Impédance **75 +/- 3 à 200 MHz ?**

Vitesse nominale de propagation **84 %**

Plage de température **de - 20 °C à + 70 °C**

Rayon de courbure **mobile : 10 x Ø**

fixe : 5 x Ø

Marquage **KX100 LSZH ROHS IEC 60332-1**

Conditionnement **TGL**

Conditionnement **Touret**

Poids article **53 Kg/Km**

Poids cuivre **26 kg/km**

Article équivalent **14171306**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

NF C 90-550

Non propagation de la flamme : IEC 60332-1 et NF C 32-070 2.1 catégorie C2.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC : Eca.

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.44 MO\)](#) 

[↓ DÉCLARATION DE PERFORMANCE](#) 

[↓ VISUEL \(0.095 MO\)](#) 