

4. CÂBLES DE SÉCURITÉ

COAXIAUX VIDÉOSURVEILLANCE

► KX6

APPLICATION

Câble coaxial vidéo 75 Ohms destiné :

- ▶ A la transmission de signaux dans des applications analogiques de vidéosurveillance sur des longueurs maximales de 250 m
- ▶ Aux applications fixes et mobiles

Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
KX6	Coaxial Vidéo KX6 75 OHMS VERT	6,1	57

CONDITIONNEMENTS

 100m /  500m /  1000m

COULEURS DISPONIBLES

VERT

BLANC

NOIR



► KX8

APPLICATION

Câble coaxial vidéo 75 Ohms destiné :

- ▶ A la transmission de signaux dans des applications analogiques de vidéosurveillance sur des longueurs maximales de 500m
- ▶ Aux applications fixes et mobiles

Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
KX8	Coaxial Vidéo KX8 75 OHMS VERT	10,3	145

CONDITIONNEMENTS

 500m /  1000m

► IDC 100

APPLICATION

Câble coaxial vidéo 75 Ohms destiné :

- ▶ A la transmission de signaux dans des applications numériques de vidéosurveillance sur des longueurs maximales de 1000m
- ▶ Aux applications fixes et mobiles

Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (kg / Km)
IDC100	Coaxial Vidéo IDC100 75 OHMS VERT	6,95	53

CONDITIONNEMENTS

 500m /  1000m



Câble Vidéo coaxial KX8



CONSTITUTION	DONNEES TECHNIQUES	EMPLOI TYPE
<p><u>Conducteur central</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Âme en Multibrins de cuivre rouge, étamé ou argenté <p><u>Isolation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> PVC Souple Noir ou Vert <p><u>Conducteur Extérieur</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Tresse simple ou double de cuivre rouge ou d'acier cuivré <p><u>Blindage Général</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Tresse de Cuivre étamé 85% de recouvrement <p><u>Gainage</u></p> <ul style="list-style-type: none"> PVC Souple Vert 	<p><u>Impédance</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 75 Ohms <p><u>Affaiblissement</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Augmente avec la Fréquence du courant <p><u>Vitesse de propagation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Elle est Fonction de la constante diélectrique du matériau isolant <p><u>Capacité</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Elle dépend de la nature du diélectrique et de son épaisseur 	<p>Ces câbles sont fréquemment utilisés en vidéo transmission et en radio fréquence.</p> <p>Ils représentent l'essentiel des applications pour la transmission des hautes et très hautes fréquences couvrant le spectre HF, VHF et UHF.</p>

KX Référence	RG Référence	Ø ext. Mini en mm	Ame	Affaiblissement Moyen DB/100m				Poids Kg/Km
				10 MHz	200 MHz	400 MHz	300 MHz	
KX 8	Gaine Verte	10,30	7 X 0,40	2	9,5	13	60	145

NB : Couleurs disponibles sur demande : Noir et Ivoire
Conditionnement de 100m, 500m et 1 000m ou à la coupe