

HDCVI28T500

Câble coaxial vidéosurveillance 75 ohm
HDCVI28. Touret de 500m.



DESCRIPTION

Grâce à la nouvelle technologie du Foam Skin , ce mini -coaxial 75 Ohm est le câble parfait pour une installation de vidéosurveillance HDCVI-UHD. Il est disponibles aussi sous formes de cordons avec sa BNC.



AVANTAGES

- Gain de place grâce à son diamètre réduit : faible encombrement
- Excellente performance de transmission
- Idéal pour protocoles de normes HDVCI/HDTVI/AHD

AXCITY
/ ADALTRA

Mise à jour le: 23/12/2025

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

Type de produit	HDCVI28
Assemblage Conducteurs	Mono-conducteurs
Armure générale	Non
Ø GAINÉ NOM (mm)	68

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	6 Ohm /km
---	-----------

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0066
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	8 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Eca
--------------------	-----

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	100.0000
REF	HDCVI28T500
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	hdcvi28x_hd
Pictogramme	cpr_eca
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	hdcvi28x_hd
Gamme produit	TranXvideo
Conditionnement Produit	Touret de 500m