



# VECTOR HD 900

Ομοαξονικό καλώδιο κάμερας 75 Ohm  
 Έχει χαμηλότερες απώλειες και υψηλότερη θωράκιση  
 από το RG-59 και το mini RG-59.  
 Για συστήματα CCTV  
 HD-SDI / HD- CVI / HD-TVI / A-HD  
 CPR Certified

## 1. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

<b>Κεντρικός Αγωγός</b>	Φ 0,80mm Καθαρός Χαλκός
<b>Μόνωση</b>	Φ 3,50mm skin-foam-skin gas injected PE
<b>Εξωτερικός Αγωγός</b>	Πλέγμα Συρμάτων Αλουμινίου + Ταινία Αλουμινίου
<b>Εξωτερική Επένδυση</b>	Φ 5,00mm PVC Λευκό ελεύθερο μολύβδου με meter-marking

## 2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Σύνθετη Αντίσταση</b>	75 +/-3 Ohm
<b>Ονομ.Χωρητικότητα</b>	53 pF/m
<b>Ταχύτητα Διαδόσεως (v/c)</b>	0,83
<b>Τάση Ελέγχου Επένδυσης</b>	3 KV

# VECTOR HD 900

## 2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (συνέχεια)

<b>Αντίσταση Αγωγών σε DC</b>	
Κεντρικός αγωγός	35 Ohm/km
Εξωτερικός αγωγός	30 Ohm/km
<b>Απώλειες Επιστροφής</b>	
5 - 470 MHz	>30 dB
470 - 1000 MHz	>25 dB
1000 - 2000 MHz	>23 dB
2000 - 3000 MHz	>21 dB
<b>Ονομ.Απώλειες (dB/100m)</b>	
2 MHz	1,40
4 MHz	1,90
8 MHz	2,60
10 MHz	2,90
50 MHz	6,00
100 MHz	9,80
750 MHz	22,30
1500 MHz	32,00
3000 MHz	46,50

## 3. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Ελάχιστη Ακτίνα Κάμψης</b>	
μία κάμψη	25 mm
επαναλαμβανόμενες κάμψεις	50 mm
<b>Μέγιστη Εφελκυστική Δύναμη</b>	90 N

## 4. ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

<b>CPR Class</b>	Eca
<b>DOP</b>	1002545
<b>Connectors</b>	BNC(m)-3950
<b>Συσκευασία</b>	5x100m, 1x500m