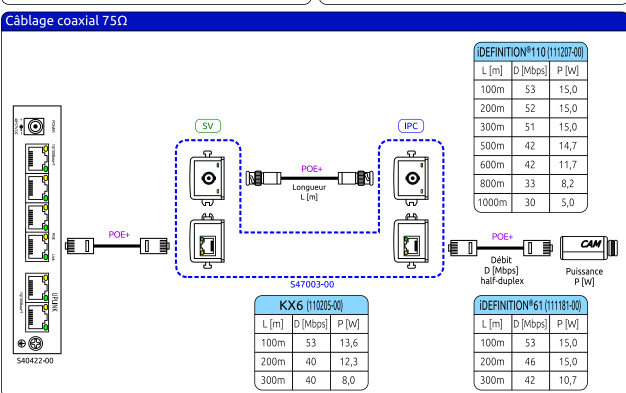
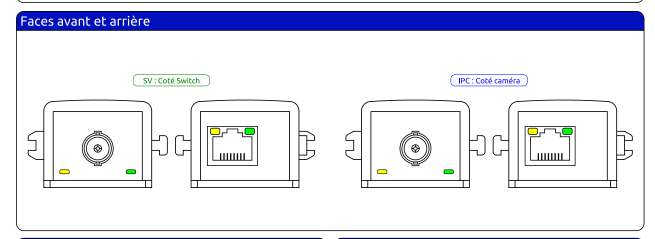


elbaC Cable

ZAC sous le Beer - RD 836 F-27730 BUEIL (Eure - France) Tél : +33 (0)2 32 62 00 92 Fax : +33 (0)2 76 01 31 80 www.elbac.fr / info@elbac.fr







Normes

Directive européenne 2011/65/EU

Marquage



Conditionnement

-BK: 2 pièces/boîte carton

Notes

- Reprise de câblage existant
- Dépassement de la limite des 100m imposée par les câbles réseau paires torsadées.

© copyright - elbaC[®] is a registred trademark of elbaC Cable France



elbaC Cable

ZAC sous le Beer - RD 836 F-27730 BUEIL (Eure - France) Tél : +33 (0)2 32 62 00 92 Fax : +33 (0)2 76 01 31 80 www.elbac.fr / info@elbac.fr



Caractéristiques électriques et mécaniques

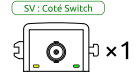
S47003-00		
Consommation		5 W pour le kit
Ethernet	Vitesse :	54 Mbps
	Distance:	Câble coaxial 75Ω : Cf page 1
POE	Puissance port :	30 W
	Distance / Puissance :	Selon câble de liaison cf. configuration type
	Norme POE:	IEEE802.3 af/at
	Mode d'alimentation :	End-span et Mid-span
Commutation	Norme Ethernet :	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX
	Retard induit :	< 1 ms
Indicateur	Port RJ45 :	1 led jaune POE
lumineux		1 led verte Lien/Transmission
	Face BNC :	1 led jaune alimentation
		1 led verte Lien/Transmission
Protection	Électrostatique :	IEC 61000-4-2 Niveau 3 / Air Niveau 3
électrique	Parafoudre :	IEC 61000-4-5 Niveau 3
Environnement	Température de fonctionnement:	0°C à 55°C
d'installation	Température de stockage :	-40°C à 85°C
	Humidité :	0 à 95% sans condensation
Dimension :		Largeur 45,5 × profondeur 113 × hauteur 29 mm
Matière boitier :		ABS noir
Poids:		2×58g



Attention : Les distances de transmission annoncées dépendent fortement de la qualité des câbles employés et de l'environnement éléctromagnétique d'installation. Ces produits ont été qualifiés avec des câbles et connecteurs elbaC®.

Les distances de transmission restent uniquement indicatives.

Eléments fournis



IPC : Coté caméra



© copyright - elbaC® is a registred trademark of elbaC Cable France