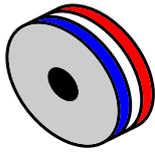


S16850-00
IP02E

KIT IP + PAL SUR COAX 500M

Révision -

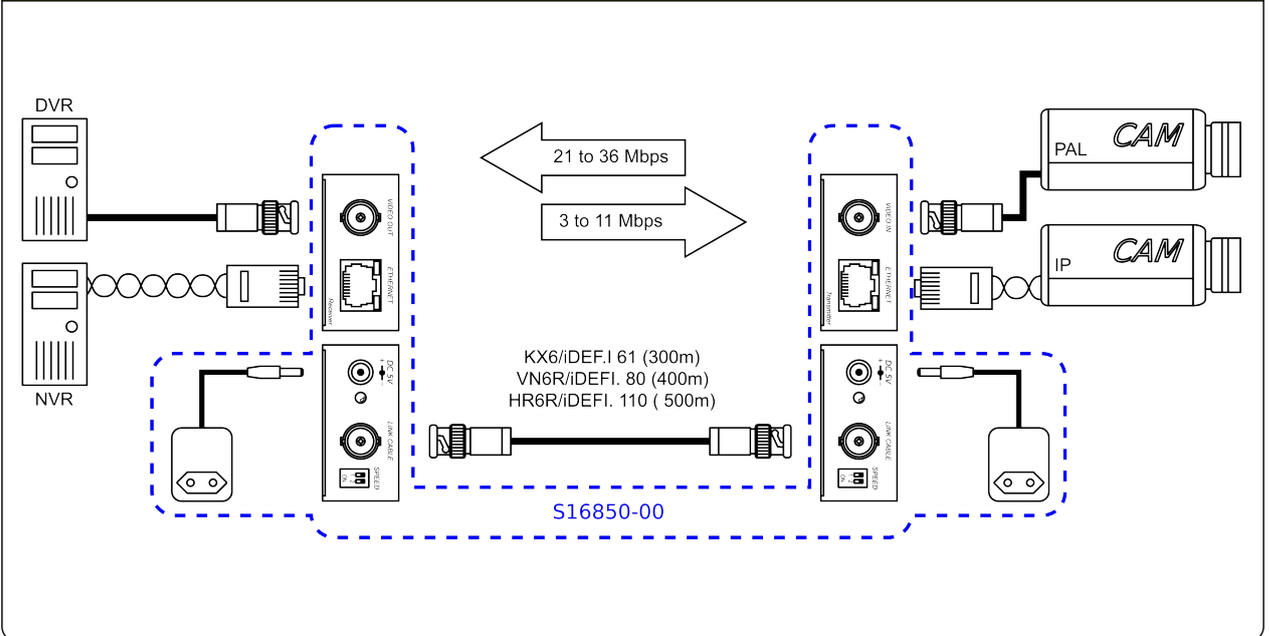


elbaC Cable

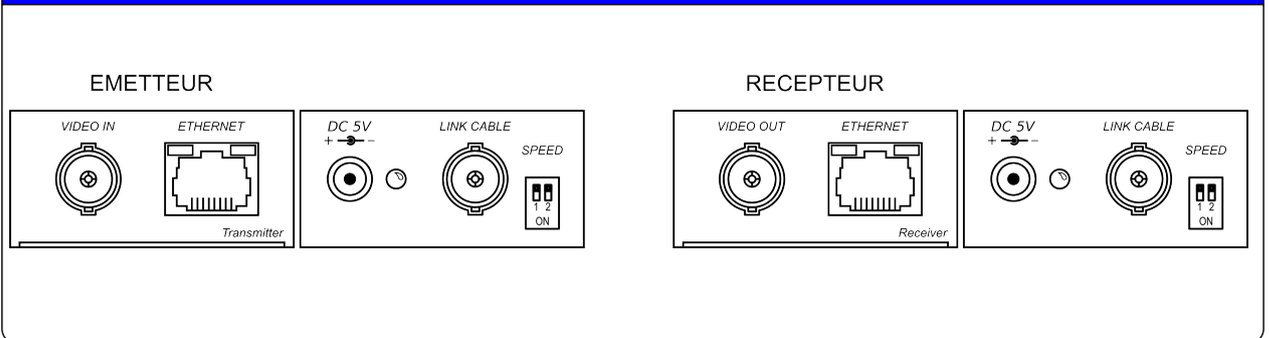
ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Câblage



Faces avant et arrière



Normes

Directive européenne 2011/65/EU
Marquage

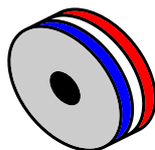


Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Notes

- Transmission de protocole IP et d'une vidéo analogique PAL sur un seul câble coaxial,
- Extension d'installation analogique PAL en IP,
- Neutralisation de la latence IP par une visualisation PAL sur un dôme à sorties PAL+IP.



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

S16850-00	Emetteur	Recepteur
Connecteur ethernet :	1 × RJ45	
Connecteur vidéo :	1 × BNC 75Ω pour signal PAL ou NTSC	
Ajustement du débit :	1 × 2 micro interrupteurs (DIP Switch)	
Connecteur de liaison :	1 × BNC 75Ω pour signal propriétaire sur câble 75Ω	
Vitesse ethernet :	36Mbps montant 11Mbps descendant	11Mbps montant 36Mbps descendant
Distance de transmission :	500m selon câble	
Indicateurs LED :	1 × Ethernet (Jaune/vert), 1 × Alimentation (Vert)	
Consommation :	550mA max	
Alimentations fournies :	5V DC 1A	5V DC 1A
Température :	Fonctionnement : 0 à 55°C Stockage : -20 à 85°C, Humidité : < à 95%	
Dimensions (L × H × P) :	49,2 × 112,5 × 25,2mm	
Poids :	140g	

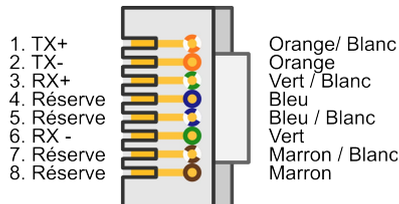
Distance	Câble	Vitesse
500m	iDEFINITION 110 (111207) / HR6 R (110207)	36 / 11 Mbps
400m	iDEFINITION 80 (111191) / VN4 R (110191)	36 / 11 Mbps
300m	iDEFINITION 61 (111181) / KX6 (110205)	36 / 4 Mbps

Configuration DIP Emetteur		Emetteur → Recepteur
1	2	
↑ OFF	↑ OFF	21 Mbps
↓ ON	↑ OFF	25 Mbps
↑ OFF	↓ ON	28 Mbps
↓ ON	↓ ON	36 Mbps

Configuration DIP Recepteur		Recepteur ← Emetteur
1	2	
↑ OFF	↑ OFF	3 Mbps
↓ ON	↑ OFF	4 Mbps
↑ OFF	↓ ON	9 Mbps
↓ ON	↓ ON	11 Mbps

Configuration par défaut en gras. Sur longue distance en cas de perte de transmission réduire les débits.

Câblage des RJ45 selon EIA/TIA 568B (10/100 Mbps) :



Attention : La distance de transmission dépend de la qualité des câbles employés et du niveau de bruit électromagnétique sur leur cheminement.

Éléments fournis

