

CONVERTISSEUR IP SUR COAXIAL

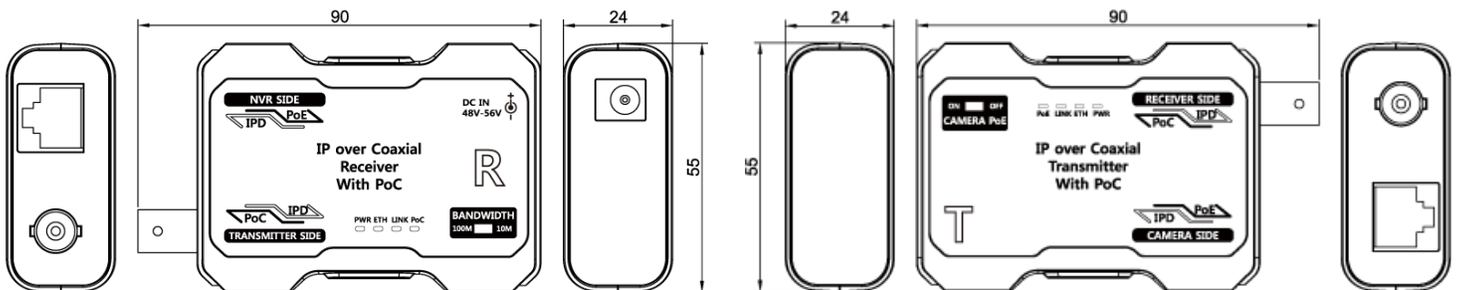
CONVERTIT LE SIGNAL DE L'ANALOGIQUE À L'IP AVEC PoE

Notre convertisseur IP sur Coaxial offre une solution de réseau polyvalente assurant une transmission fiable sur les câbles coaxiaux. Avec une portée de transmission allant jusqu'à 800 mètres, il offre une grande flexibilité lors de l'installation. Grâce à une bande passante impressionnante atteignant jusqu'à 100Mbps, il permet un transfert de données à grande vitesse. Le convertisseur dispose également d'une protection intégrée contre les surtensions, assurant la sécurité de votre équipement contre les perturbations électriques. De plus, il peut transmettre jusqu'à 20 caméras IP en mode point-à-point, utilisant la technologie d'alimentation par câble coaxial, pour une solution d'alimentation pratique et centralisée

- ◆ BANDE PASSANTE JUSQU'À 100MBPS
- ◆ ALIMENTATION ÉLECTRIQUE INCLUS
- ◆ ALIMENTATION SUR COAX 30W
- ◆ PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS
- ◆ RÉSEAU SUR COAX JUSQU'À 800M
- ◆ TRANSMET JUSQU'À 20 CAMÉRAS IP



	RG-6	RG-59
200M	100Mbps/12W	100Mbps / 12W
300M	100Mbps / 12W	100Mbps / 12W
400M	100Mbps / 12W	10Mbps / 10W
500M	100Mbps / 10W	10Mbps / 9.3W
600M	50Mbps / 8W	10Mbps / 7.8W
700M	50Mbps / 7.4W	10Mbps / 7W
800M	50Mbps / 6.6W	-
1000M	10Mbps / 6W	-



IPCOAX-300M-R

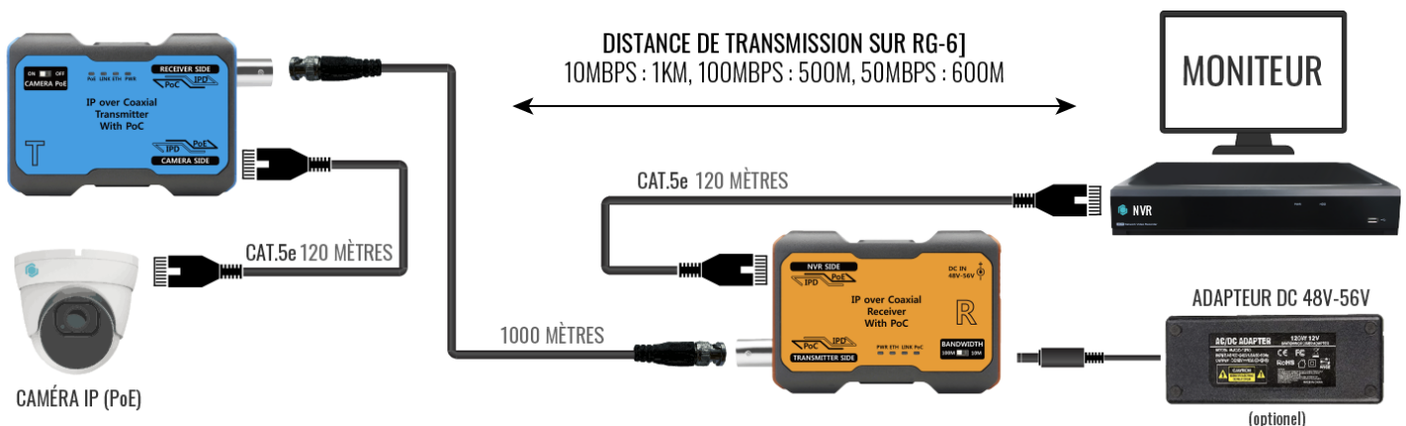
ENTRÉE D'ALIMENTATION	Adaptateur DC 48V-56V/1A ou Hub PoE (IEEE 802.3at)
SORTIE D'ALIMENTATION	PoC (DC 48V)
CONSOMMATION DE COURANT	DC 48V-56V/900mA
DISTANCE DE TRANSMISSION MAX.	RG-6 100Mbps: 500m, 50Mbps: 600m RG-6 10Mbps: 800m
VITESSE DE TRANSMISSION	100Mbps
PORT DE CONNEXION	CÔTÉ ÉMETTEUR - BNC-F, 75Ω CÔTÉ NVR - RJ-45 (type TIA/EIA568B) DC 48V-56V IN - DC-JACK
INDICATEUR LED	PWR - LED ROUGE ETH - LED VERT LINK - LED VERT PoE - LED ROUGE
COMMUTATEUR DE SÉLECTION DE BANDE PASSANTE	10M: 10Mbps, 100M: 100Mbps
TEMPÉRATURE / HUMIDITÉ	-10°C - 50°C / 0 - 80%
BOÎTIER CORPS / POIDS	ABS / 62g
DIMENSIONS	90(L) x 55(H) x 24(P)

IPCOAX-300M-T

ENTRÉE D'ALIMENTATION	PoC
ALIMENTATION	Midspan PoE (Type B uniquement, PoE SW On/Off disponible)
VITESSE DE TRANSMISSION	100Mbps
PORT DE BRANCHEMENT	CÔTÉ RÉCEPTEUR - BNC-F, 75Ω CÔTÉ CAMÉRA - RJ-45 (type TIA/EIA568B)
INDICATEUR LED	PWR - LED ROUGE ETH - LED VERT LINK - LED VERT PoE - LED ROUGE
CAMÉRA POE SW	Interrupteur à Glissière
TEMPÉRATURE / HUMIDITÉ	-10°C - 50°C / 0 - 80%
BOÎTIER CORPS / POIDS	ABS / 60g
DIMENSIONS	90(L) x 55(H) x 24(P)

- Alimentation de la caméra IP (supporte PoE Type B / Max. 30W)
- Largeur de bande de transmission : jusqu'à 100 Mbps
- Transmission de l'alimentation + des données Ethernet max. 800m sur câble coaxial RG-6 (10 Mbps)
- Fonction Auto MDI/MDIX
- Fournit une alimentation stable grâce à la fonction de vérification automatique du câble.
- Fonction PoE ON/OFF pour l'émetteur connecté à la caméra
- Circuit de protection contre les surtensions intégré

CARACTÉRISTIQUES



2024 Global Surveillance Distribution, G.S.D Group et G.S.D sont des marques déposées de Global Surveillance Distribution Group, Inc. au Canada et/ou dans d'autres pays. Nous nous réservons le droit de modifier la conception et les spécifications du produit sans préavis et sans encourir aucune obligation.