

- Signaux multiples (PVD)
- Boîtier de réception à 4 entrées
- Câblage Cat-5, connecteurs RJ-45
- Contrôle de PTZ
- Grande distance de transmission
- Économie importante de câblage
- Immunité aux fréquences radio
- Montage en baie de 19"

S-TX100



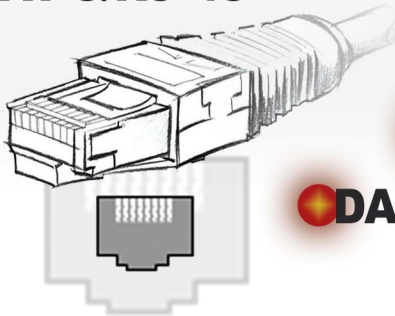
S-RX400

Enregistreurs

Caméras

Périphériques

CAT-5/RJ-45



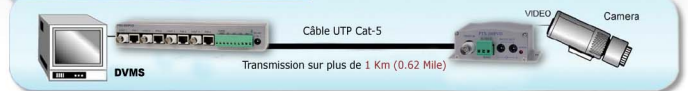
POWER

VIDEO

DATA

Schéma de raccordement

Transmission vidéo UTP active



Notes d'installation

- ⌚ Utilisez des paires de fils torsadés de calibre 16 à 24, Catégorie 2,3,4,5 ou 6.
- ⌚ Utilisez des transmetteurs vidéo pouvant accommoder les distances requises par l'installation.

Précautions particulières

- ⌚ Évitez de mettre plus d'une caméra motorisée (500 mA) sur le module S-RX400. Vous pouvez aussi alimenter la caméra PTZ de façon autonome.
- ⌚ N'UTILISEZ PAS de paires blindées de fils torsadés. En effet, ce type de câblage offre des performances réduites concernant la distance et la protection des interférences parasites.
- ⌚ N'UTILISEZ PAS de ponts de diode ni de bobines
- ⌚ Pour des raisons de sécurité, ne pas mettre les signaux provenant des modules de réception ou de transmission dans le même conduit que celui qui est utilisé pour le transport d'électricité à haute tension.

Caractéristiques

Modèle	S-RX400	S-TX100
Communication	Récepteur	Transmetteur
Nombre de port	4	1
Signaux transmis	Alimentation, données, vidéo	
Connecteurs	BNC, borne et RJ45	
Impédance	BNC:75 Ohms; Réglette: 100 Ohms	
Câblage requis	Catégorie 2 ou mieux Paires torsadées non blindées (24-16 AWG)	
Distance potentielle	600M : chaque port donne 12VDC/200mA 300M : chaque port donne 12VDC/500mA 300M : un port donne 12VDC/1.5mA	
Suppression de crête	Oui	Oui
Immunité inter-module	Oui	Oui
Contrôle PTZ	Oui	Oui
Température	0-50	0-50
Humidité	0%-95% (non condensée)	
Dimensions	215X55X35 mm	97X60X35 mm
Poids	0.5 Kg	0.2 Kg

