

- Taille réduite
- Connexion directe dans un DVR
- Circuit de surtension intégré
- Compatible avec câble UTP Cat 5
- Transmission jusqu'à 300 M (caméra couleur)
- Transmission jusqu'à 600 M (caméra N/B)



VTR100/VT100S

Enregistreurs

Caméras

Périphériques

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.
- Assurez-vous que les paires de fils transportant le signal vidéo sont correctement torsadées (par exemple les fils bleu et blanc sont torsadés ensemble), et non pas torsadés dans un ensemble de paires orange et blanc.
- Le SP-VT100S possède sa propre mise à la terre, ce qui le préserve des différences de potentiels dans le cas d'une utilisation avec un autre récepteur vidéo de type actif.

Précautions particulières

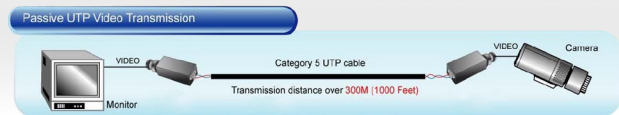
- N'UTILISEZ PAS de paires blindées de fils torsadés. En effet, ce type de câblage offre des performances réduites concernant la distance et la protection des interférences parasites.
- N'UTILISEZ PAS de ponts de diode ni de bobines
- Si le câblage entre édifices est fourni par la compagnie de téléphone, assurez-vous qu'il s'agisse bien d'une ligne "morte", sans alimentation.
- À cause des chevauchements en fin de ligne, évitez l'envoi et la réception des signaux dans un même groupe de câbles. Pour des raisons de sécurité, utilisez des conduits différents pour la transmission de signaux ainsi que pour le transport d'électricité à haute tension.

Dépannage

Un signal faible, flou ou possédant peu de couleurs pourraient résulter de :

- Paires blindées de fils torsadés (excluant les câbles multibrins avec gaine isolante).
- Distance de câblage important, incluant le câblage coaxial.
- Perte de connectivité point à point (faire une lecture d'impédance).
- Mauvais raccordement sur une réglette de type BIX.
- Ajustement incorrect du focus ou de l'ouverture focale (vérifier avec un moniteur).

Schéma de branchement



Caractéristiques techniques

Nom du modèle	VTR101
Type	Transmetteur de signal
Connecteurs	BNC, Terminal
Impédance	BNC: 75 Ohms; Terminal: 100
Câblage	Catégorie 2 ou + (24-16 AWG)
Immunité RF	oui
Température	0-50 degrés Humidité 0%-05%

Numéro de catalogue

VT100
VT100S