

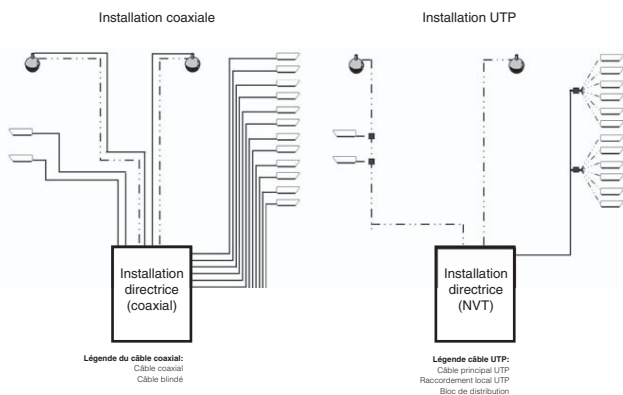
- Véritable solution monocâble (vidéo, tension, données)
- Des distances de transmission jusqu'à 1.600 m
- Montage simple et économique
- Compatible avec les systèmes d'enregistrement numériques
- Protection contre la foudre et la surtension
- Amplification active des signaux (optionnelle)
- Garantie à vie

TRANSMISSION EFFICACE DES DONNÉES

La série d'émetteurs-récepteurs NV à deux fils sert à la transmission des signaux vidéo et de commande par câble UTP (Unshielded Twisted Pair). L'utilisation de câbles composés de fils torsadés et non blindés vous permet également d'effectuer l'alimentation électrique des systèmes de caméras raccordés par un seul faisceau. La série NV offre une parfaite immunité contre les parasites concernant les lignes de données et du secteur posées en parallèle ; de plus, celle-ci est compatible avec les systèmes d'enregistrements numériques.

Les appareils sont conçus pour une transmission de signaux sans perte pour une distance de 1.600 m. Toutes les unités d'émetteurs-récepteurs NV disposent d'une protection contre la foudre et de surtension.

Câblage d'un système à 16 caméras



UN PLUS SUPÉRIEUR EN PERFORMANCE ET MOINS DE FILS

La transmission des signaux UTP séduit grâce à une manipulation simple et flexible. Il suffit d'un seul câble relié à l'unité d'émetteurs-récepteurs correspondant pour réaliser une surveillance intégrale y compris la commande des dômes motorisés. Si besoin est, il est possible de relier d'autres caméras soit directement sur la ligne de commande existante soit avec un câble séparé seulement jusqu'au dernier point de distribution. Cela signifie qu'avec un diamètre de 1/3 et un poids de 1/10, on économise énormément de temps et d'argent par rapport aux systèmes habituels composés de câbles coaxiaux.

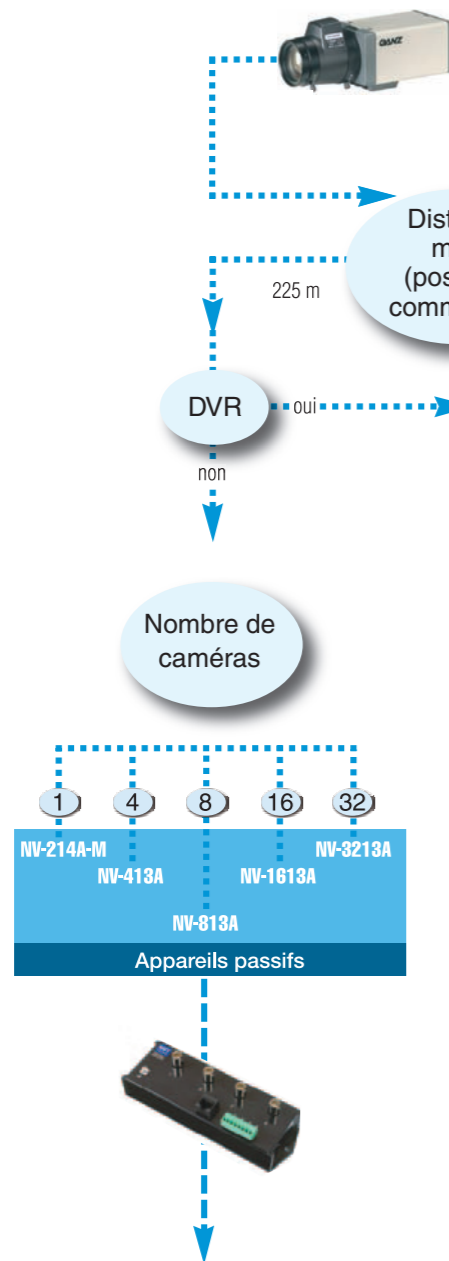
DES SOLUTIONS SYSTÈMES FIABLES POUR L'AVENIR

Les unités d'émetteurs-récepteurs NV misent sur une intégration simple et vous offrent une transmission vidéo exempte de bruit et de parasites.

La complexité croissante des installations de surveillance vidéo modernes exige une planification efficace maximale. Le système de transmission NV offre à cet effet une solution économique, flexible et orientée vers l'avenir.

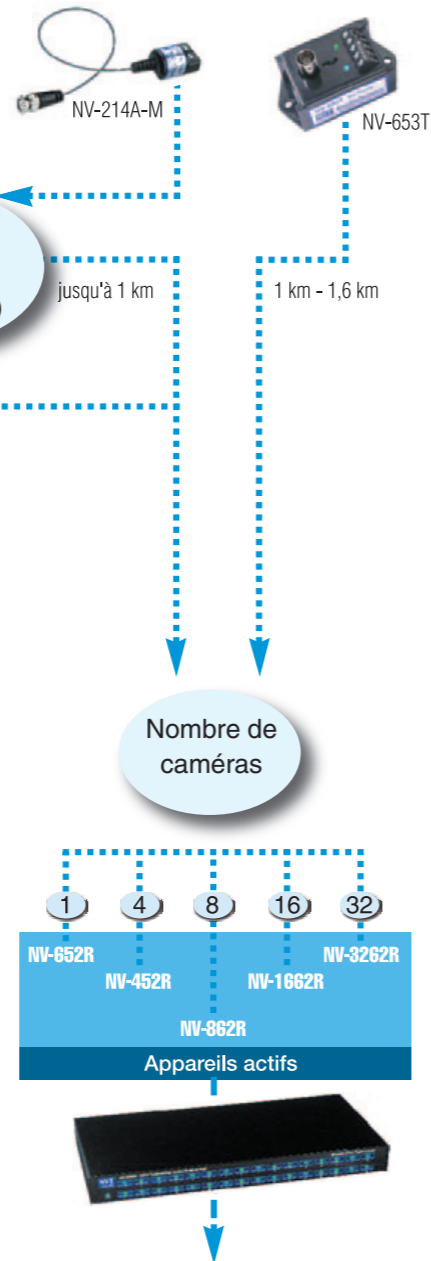
CHOIX DE VOTRE SOLUTION UTP

CAMÉRAS AVEC ÉMETTEUR NV INTÉGRÉ



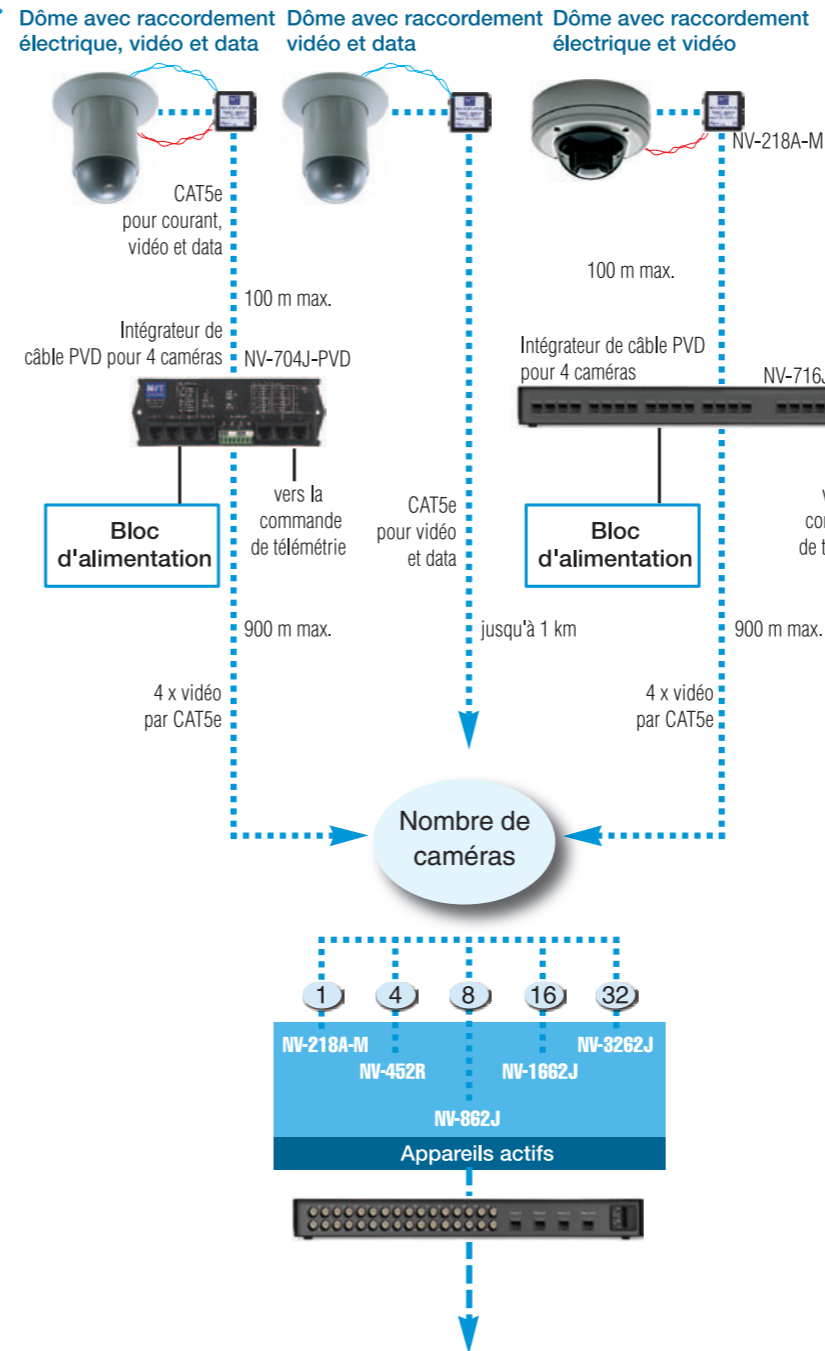
Caractéristiques des appareils passifs (borne à vis)
Protection contre la foudre
Protection anti-parasitaire
Protection cross-talk
Garantie à vie

DES SOLUTIONS D'ÉMETTEURS POUR LES CAMÉRAS STANDARD



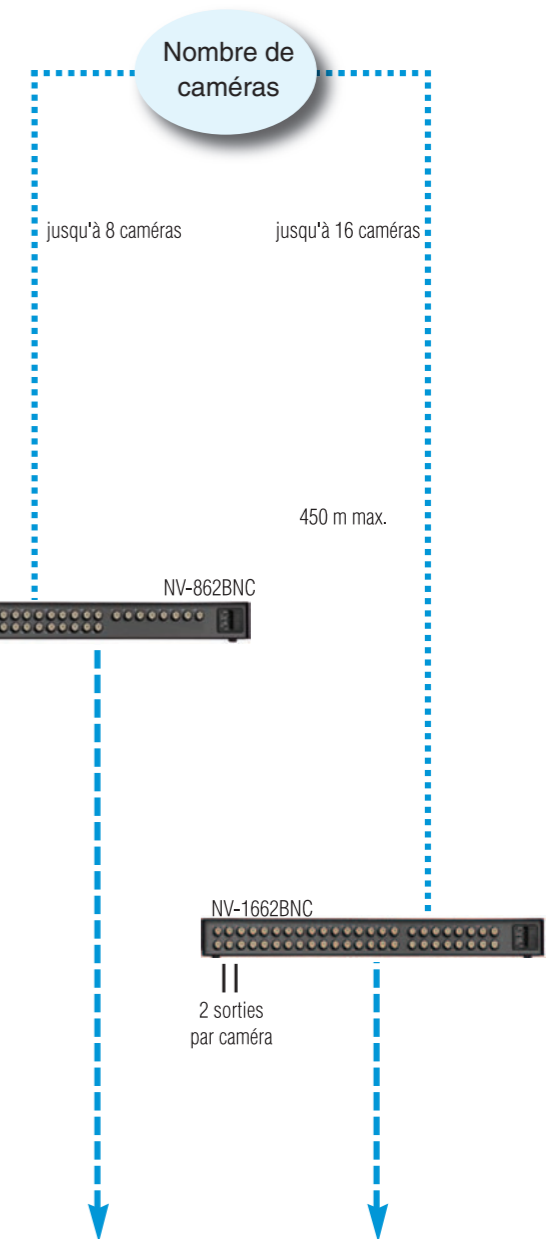
Caractéristiques des appareils actifs (borne à vis)	
Compatible DVR	Looping de Terre isolé
Protection contre la foudre	Réglage de la luminosité
Protection anti-parasitaire	Réglage de la netteté
Protection cross-talk	Appareil à 8 canaux, 4 sorties par caméra
Garantie à vie	Appareil à 16 canaux, 2 sorties par caméra

DES SOLUTIONS AVEC UN SEUL CÂBLE



Caractéristiques des appareils actifs (entrées RJ-45)	
Compatible DVR	Looping de Terre isolé
Protection contre la foudre	Réglage de la luminosité
Protection anti-parasitaire	Réglage de la netteté
Protection cross-talk	
Garantie à vie	

HUBS D'AMPLIFICATION ET D'ÉGALISATION DU SIGNAL















Caractéristiques des appareils actifs (entrées BNC)	
Compatible DVR	Réglage de la netteté
Protection contre la foudre	Amplificateur de distribution intégré
Garantie à vie	Appareil à 8 canaux, 4 sorties par caméra
Looping de Terre isolé	Appareil à 16 canaux, 2 sorties par caméra
Réglage de la luminosité	

Remarque : toutes les distances indiquées se rapportent au câble CAT5e



RÉFÉRENCES

	NV-208A-M	Transmetteur, monocanal (passif) avec portée de 250 m max. en réception active jusqu'à 1 000 m.
	NV-214A-M	Transmetteur, monocanal (passif) avec portée de 250 m max. en réception active jusqu'à 1.000 m
	NV-218A-PVD	Transmetteur, monocanal (passif) comme NV-214, ligne de tension et de données intégrée Pour une utilisation avec NV-704 ou 716, 24 VAC, sans bloc d'alimentation
	NV-653T	Émetteur monocanal, (actif) avec une portée de 1 600 m max., 24 VAC, sans bloc d'alimentation
	NV-652R	Émetteur, monocanal (actif) lors de l'utilisation de NV-214 jusqu'à 1 000 m. Lors de l'utilisation de NV 653 jusqu'à 1.600 m, 24 VAC, sans bloc d'alimentation
	NV-413A	Transmetteur, 4 canaux (passif) avec une portée de 300 m max. en réception active jusqu'à 1.000 m
	NV-452R	Émetteur 4 canaux (actif) avec une portée de 1 600 max., 24 VAC, sans bloc d'alimentation
	NV-704J-PVD	Circuit d'intégration, 4 canaux, pour inclure la tension, la vidéo et les données sur la ligne à deux fils. Portée de 100 m par rapport à la caméra, 900 m par rapport au récepteur, sans bloc d'alimentation
	NV-716J-PVD	Circuit d'intégration, 16 canaux, pour inclure la tension, la vidéo et les données sur la ligne à deux fils. Portée de 100 m par rapport à la caméra, 900 m par rapport au récepteur, sans bloc d'alimentation
	NV-813A	Transmetteur, 8 canaux (passif) avec une portée de 300 m max. en réception active jusqu'à 1.000 m 19"
	NV-1613A	Transmetteur, 16 canaux (passif) avec une portée de 300 m max. en réception active jusqu'à 1.000 m 19"
	NV-3213A	Transmetteur, 32 canaux (passif) avec une portée de 300 m max. en réception active jusqu'à 1.000 m 19"
	NV-862R	Récepteur, 8 canaux (actif), portée jusqu'à 1 600 m, entrée 8 bornes à vis, 4 sorties BNC par canal y compris bloc d'alimentation
	NV-862J	Récepteur, 8 canaux (actif), portée jusqu'à 1 600 m, Entrée prises 2 RJ45, 4 sorties BNC par canal, y compris bloc d'alimentation
	NV-862BNC	Amplificateur, 8 canaux pour le traitement des signaux vidéo existants, portée 450 m max., entrée BNC, 4 sorties BNC par canal, y compris bloc d'alimentation
	NV-1662R	Récepteur, 16 canaux (actif) portée jusqu'à 1 600 m, entrée 16 bornes à vis, 2 sorties BNC par canal, y compris bloc d'alimentation
	NV-1662J	Récepteur, 16 canaux (actif) portée jusqu'à 1 600 m, entrée prises RJ45, 2 sorties BNC par canal y compris bloc d'alimentation
	NV-1662BNC	Amplificateur, 16 canaux pour le traitement des signaux vidéo existants, portée 450 m max., entrée BNC, 2 sorties BNC par canal, y compris bloc d'alimentation
	NV-3262R	Récepteur, 32 canaux (actif) portée jusqu'à 1 600 m, entrée 32 bornes à vis, 1 sortie BNC par canal, y compris bloc d'alimentation
	NV-3262	Récepteur, 32 canaux (actif) portée jusqu'à 1 600 m, entrée 8 prises RJ45, 1 sortie BNC par canal y compris bloc d'alimentation
	NV-RM8/10	Rack 19" pour montage de la série 600 (10 appareils max.) 413A/452R (2 appareils max.).

CBC (Deutschland) GmbH

Hansaallee 191
D - 40549 Düsseldorf
T: +49 211 53 06 70
F: +49 211 53 06 71 80
www.cbc-de.net

CBC (Poland) Sp.z.o.o

Oddzial w Warszawie
Ul. G. Morcinka 5, Paw 6
PL - 01496 Warszawa
T: +48 (0) 22 638 4440
F: +48 (0) 22 638 4541sdf
www.cbcpoland.pl

CBC (Europe) Ltd. Ufficio di Milano

Via E. Majorana, 2
I - 20054 Nova Milanese
T: +39 0362 365 079
F: +39 0362 400 12
www.cbc-europe.it