



Modelo NV-1672

Concentrador receptor activo amplificador de distribución DigitalEQ™



Frente



Posterior



Adaptadores RJ45A
Incluidos

Características:

- Concentrador receptor activo amplificador de distribución con DigitalEQ™ de 16 canales
- Ecuilización de distancia para señal digital completamente automática por canal
- Video de CCTV en tiempo real a distancias de hasta 1km cuando se utiliza con cualquier concentrador o transceptor pasivo NVT
- Respuesta de Frecuencia CC a 10 MHz
- Distancias de hasta 1,6km cuando se utiliza con un transmisor activo NV-653T y cable categoría 2 o categoría 3
- 2,4km NSTC cuando se utiliza con un transmisor activo NV-653T y cable categoría 5 o mejor
- Dos salidas de video con amplificador de distribución por canal
- Soporta entradas de video UTP de terminal roscada o RJ45 (NV-RJ45A)
- Gabinete 1U de alto de 19" de alta densidad
- Compatible con cámaras calificadas para UTP
- Protección contra picos transitorios integrada y tierra flotante
- Incluye dieciséis cables de puente coaxial de 60cm, herramienta para montaje en bastidor y cuatro adaptadores NV-RJ45A
- Garantía limitada de por vida

El NV-1672 es un concentrador (amplificado) de 16 canales activo que permite la transmisión de video a color o monocromático en tiempo real a distancias de hasta 1,6km utilizando cable UTP de par trenzado sin blindaje categoría 2 ó 3, ó hasta 2,4km NTSC utilizando cable categoría 5 o mejor. Este concentrador receptor compensa de manera continua y automática la atenuación de cable, bucles de tierra y polaridad de cableado, independiente de la imagen de señal de video. El concentrador de 1U de alto tiene dos salidas por canal para aplicaciones de amplificador de distribución de alta densidad y está equipado con protección contra picos transitorios de etapa múltiple.

Network Video Technologies

4005 Bohannon Drive • Menlo Park, CA 94025 • USA
(+1) 650.462.8100 • FAX (+1) 650.326.1940
nvt.com • www.nvt.com/email

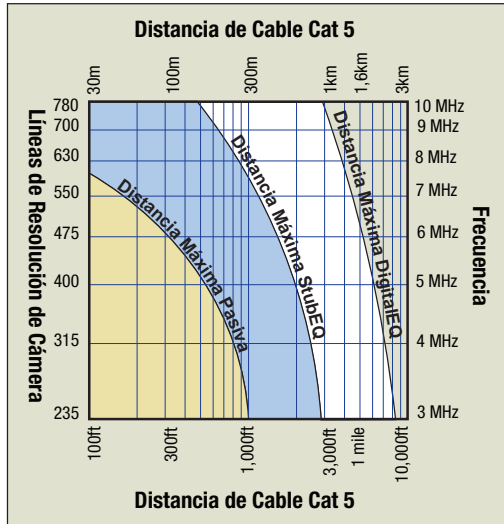


Modelo NV-1672

Concentrador receptor activo amplificador de distribución DigitalEQ™

Especificaciones técnicas

RECOMENDACIONES DE VIDEO A DISTANCIA



VÍDEO

Frecuencia de respuesta	DC a 10 MHz
Ecualización	0.5 dB nominal
Automática (sin ajuste) 0 a 1km para normas NTSC o PAL	
Detección y control de polaridad automáticos	
Rechazo de modo común/ modo diferencial	60 dB nominal
15 KHz a 10 MHz	
Impedancia	75 ohmios
BNC coaxial, hembra	
UTP, Bloque de terminal roscada o RJ45	100 ohmios



- 1 = Can. 2, 6, 10, 14
- 2 = Can. 1, 5, 9, 13
- 3 = Can. 3, 7, 11, 15
- 4 = Can. 4, 8, 12, 16

Salidas: BNC Hembra

NV-1672 tiene 2 salidas por canal

TIPO DE CABLE

Cableado de Red	0,5-1,31mm
Categoría	2 ó superior
Impedancia	100 ± 20 ohms
Resistencia de bucle DC	18 ohms por 100m
Capacitancia Diferencial	62 pF/m max

LEDs

Encendido:	LED Azul
Estado por :	Off = sin detección de señal
	Verde = señal de video válida
	Ámbar = señal marginal detectada
	Rojo = señal con falla detectada

ALIMENTACIÓN

Entrada de alimentación	ICE con cable de alimentación moldeado (incluidos)
Protección	5x20mm T tipo de fusible 160mA 250V

CARACTERÍSTCAS AMBIENTALES

Temperatura	0 a +50 °C
Flujo mínimo de aire	0,1m ³ /min
Humedad (sin condensación)	0 a 95%
Inmunidad a transientes	por ANSI / IEEE 587 C62.41

CARACTERÍSTCAS MECÁNICAL

Dimensiones, sin conectores y soportes	
Peso	2,5kg
Dimensiones	43 cm ancho, 4,5 cm alto, 20 cm profundo

ACCESORIOS (incluidos)

Montaje	Rack mount "L" brackets for front, rear, or wall installations; rubber feet for desk applications
---------	---

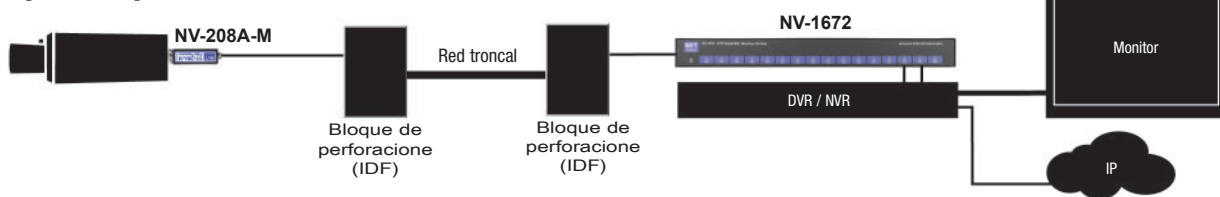
Cables Dieciséis cables coaxiales de 60cm (2ft.)

NV-RJ45A Adaptadores RJ45 a terminal de tornillos, cuatro cada uno

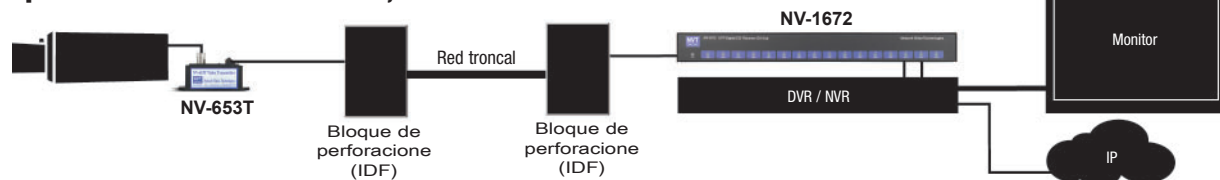
Las especificaciones están sujetas a cambiar sin previo aviso.

Aplicaciones típicas

Aplicación pasiva a activa hasta 1km



Aplicación activa a activa hasta 1,6km



Network Video Technologies

4005 Bohannon Drive • Menlo Park, CA 94025 • USA

(+1) 650.462.8100 • FAX (+1) 650.326.1940

nvt.com • www.nvt.com/email

Derechos reservados © 2011 NVT, Inc.
410-1672-2-C