



Modelo NV-3272

Concentrador receptor activo DigitalEQ™



Frentes



Post



Adaptadores RJ45A
Incluidos

Características:

- Concentrador receptor activo con DigitalEQ™ de 32 canales
- Ecuación 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 transceptor o concentrador pasivo de NVT y cable categoría 2 o categoría 3
- 2,4km NTSC cuando se utiliza con un transmisor activo NV-653T y cable categoría 5 o mejor
- Una salida de video 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 treinta y dos cables de puente coaxial de 60cm, herramienta para soporte y ocho adaptadores NV-RJ45A

El NV-3272 es un concentrador (amplificado) de 32 canales activos 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 está equipado con protección contra picos transitorios de etapa múltiples y tiene un garantía limitada de por vida.

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

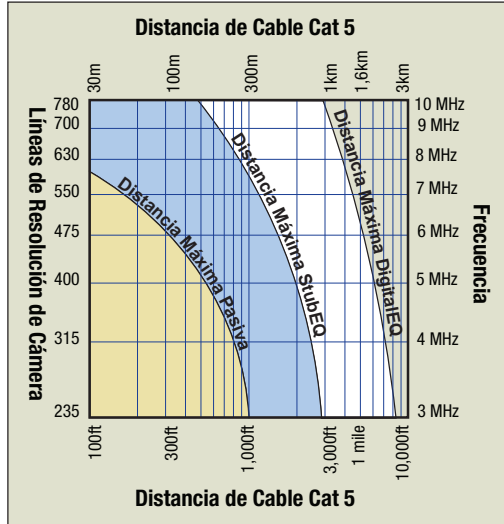


Modelo NV-3272

Concentrador receptor activo DitigaleQ™

Especificaciones técnicas

RECOMENDACIONES DE VIDEO A DISTANCIA



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 canal: | Off = sin detección de señal |
| | Verde = señal de video válida |
| | Ámbar = señal marginal detectada |
| | Rojo = señal con falla detectada |

ALIMENTACIÓN

| | | | |
|------------------------|------------|-----------|---------------------------|
| Toma de energía IEC380 | 115 / 230V | 50 / 60 H | 315mA / 168mA |
| | | | 36,2 Watts 124 BTU / hour |

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

| | |
|---------------------------|---|
| Temperatura | 0 a +50 °C |
| Minimum airflow | 4 ft ³ /min (0,1m ³ /min) |
| Humidity (non-condensing) | 0 to 95% |
| Transient Immunity | per ANSI / IEEE 587 C62.41 |

CARACTERÍSTICAS MECANICAL

| | |
|---|-------------------------------------|
| Dimensiones, excluyendo soportes y conectores | |
| Dimensiones | 43cm ancho, 4,5 cm alto, 20cm fondo |
| Peso | 3,6kg |

ACCESORIOS (incluidos)

| | |
|----------|--|
| Montaje | Montaje en bastidor con soportes "L" para frente, posterior o instalaciones en pared, pies de goma para aplicaciones en escritorio |
| Cables | Cable tomacorriente IEC 215cm |
| NV-RJ45A | Treinta y dos cables de puente coaxiales de 60cm Ocho RJ45 macho RJ45 a terminal roscada |

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

VÍDEO

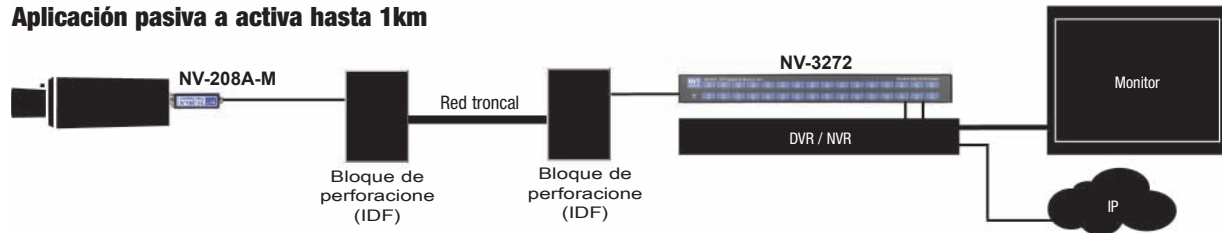
| | |
|--|----------------|
| Frecuencia de respuesta | DC a 10 MHz |
| Ecualización | 0.5 dB nominal |
| Automática (sin ajuste) 0 a 1km para normas NTSC o PAL | |
| Detección y control de polaridad automáticos | |
| Rechazo de modo común/ modo diferencial | 60 dB nominal |
| 15 KHz a 10 MHz | |
| Impedancia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



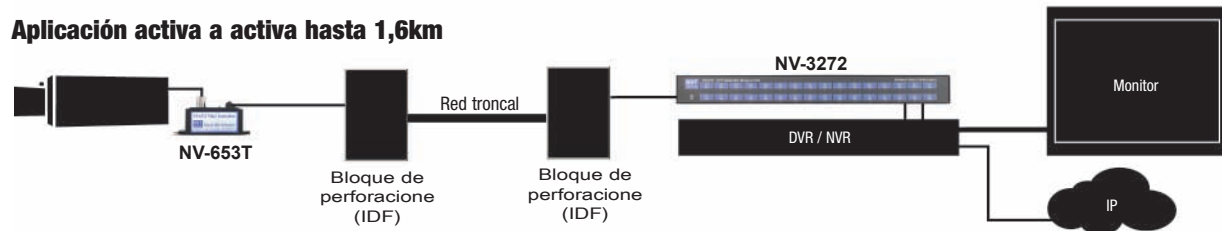
- Can. 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, or 30
- Can. 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, or 29
- Can. 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, or 31
- Can. 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, or 32

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