

N-8640DS

IP DOOR STATION

El N-8640DS es una estación de puerta IP que emplea tecnología de audio por paquetes. La conexión del N-8640DS a una red IP (LAN o WAN) permite mantener una conversación manos libres de alta calidad de sonido entre el N-8640DS y la estación de interfonía conectada a la central de interfonía IP, o entre el N-8640DS y una estación maestra multifuncional IP. Además, el N-8640DS se puede utilizar junto con las unidades Multi Interface a través de una red. El N-8640DS está equipado con 1 canal de entrada de control, 5 canales de salidas de control (incluido 1 canal de salida de control de relé) y salida de altavoz, lo que permite la conexión de equipos externos como un sensor, un indicador y un altavoz externo.



Número de artículo:N-8640DS



N-8640DS

IP DOOR STATION

Specifications

| | |
|---|---|
| Red | 10BASE-T/100BASE-TX (Negociación automática) |
| Protocolo de red | TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, RTP, IGMP |
| Sistema de transmisión de paquetes de audio | Unicast, Multicast |
| Recuperación de pérdida de paquetes de voz | silence insertion |
| Tiempo de retardo de audio | 80 ms, 320 ms (controlable por el software) |
| Salida de audio | External Speaker Terminal: Maximum output 0.5 W, 8 Ohm, unterminated ends |
| Fuente de alimentación | Power supply device that complies with IEEE802.3af standard or 12V DC (supplied from the AC Adapter (option)) |
| Respuesta de frecuencia | 300 Hz - 7 kHz |
| Consumo de energía | 5 W (máx.) |
| Salida de control | Salida de colector abierto, 4 canales, tensión soportada: 30 V DC, corriente de control; Máx. 50 mA (4 salidas 1COMMON),extremosno terminados; salida de contacto de relé, 1 canal, tensión soportada; 30 V DC; corriente de control: Max. 500 mA, extremos no terminados |
| Fuente de alimentación | Power supply device that complies with IEEE802.3af standard or 12V DC (supplied from the AC Adapter (option)) |
| Consumo de energía | 5 W (máx.) |
| Entradas | 1 canal, entrada de no-tensión de contacto, tensión de circuito abierto: 5 V DC, corriente de cortocircuito: 10 mA o menos, extremos no terminados |
| Protocolo de red | TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, RTP, IGMP |
| Método del habla | Conversación manos libres |
| Salida de audio | External Speaker Terminal: Maximum output 0.5 W, 8 Ohm, unterminated ends |
| Salida de control | Salida de colector abierto, 4 canales, tensión soportada: 30 V DC, corriente de control; Máx. 50 mA (4 salidas 1COMMON),extremosno terminados; salida de contacto de relé, 1 canal, tensión soportada; 30 V DC; corriente de control: Max. 500 mA, extremos no terminados |
| Acabado | Metal, |
| Humedad de funcionamiento | 90 % RH o menos (sin condensación) |
| Temperatura de funcionamiento | -10 °C hasta +50 °C |

N-8640DS

IP DOOR STATION

Appearance

* Be sure to ground the frame ground terminal on the unit's rear.

