

2N



2N® Clip

El poder de la tecnología IP para todos los hogares

Ofrece la comodidad y seguridad del vídeo de alta calidad a los proyectos residenciales de gama media. El 2N® Clip es un monitor videoportero IP de 4" diseñado para satisfacer la creciente demanda de viviendas más asequibles.

Ideal para proyectos de gama media

El 2N® Clip se ha diseñado pensando en el sector de gama media que ahora podrá ofrecer vídeo IP, un buen diseño y la fiabilidad de los productos 2N a un precio asequible.

Perfectamente adaptado al ecosistema 2N

Al igual que los mejores productos de nuestro taller, el 2N® Clip funciona con el fiable 2N OS y también puede disfrutar de gestión remota a través de la My2N Management Platform.

Compatible con el botón del timbre

No necesitará instalar dispositivos electrónicos adicionales y se ahorrará dinero en la compra de un timbre convencional. Solo tendrá que conectar el botón del timbre directamente al 2N® Clip.

Mayor seguridad. Pásese al vídeo IP

Olvídese de los vídeos borrosos de las obsoletas unidades analógicas: el vídeo IP de alta calidad es el nuevo estándar de la vida moderna que además le ofrece una mayor seguridad.

Instálelo en tan solo 3 minutos

¡Es tan sencillo como taladrar dos tornillos y „clip“ el 2N® Clip a la pared! Probablemente, el monitor videoportero con la instalación más rápida del mercado.

Ayude a las personas con discapacidad auditiva

El 2N® Clip también está disponible en una variante con bucle de inducción integrado para proyectos en los que la accesibilidad es una prioridad (disponible a partir del segundo trimestre de 2024).

Variantes



Especificaciones técnicas

Alimentación

Tipo	PoE
PoE	802.3af Clase 0, 48 V CC, 200 mA

Interfaz de usuario

Controles	3 botones capacitivos
Funcionamiento	mantenga pulsado el botón RESET para restablecer los valores predeterminados

Audio

Micrófono	integrado
Altavoz	integrado, 2W
Bucle de inducción integrado	opcional
Códec	G.711a/u, G.722, G.729, L16/16 kHz

Vídeo

Pantalla	pantalla de 4,3"
Resolución	480x272 píxeles
Códec	H.264

Interfaz

LAN	10/100BaseT, RJ-45
Cableado recomendado	Cat5e o superior

Entrada del timbre

Tipo de entrada	contacto de conmutación (botón/relé)
Tipo de contacto	normalmente abierto (NO)
Parámetros de contacto	12V/20 mA, CC

Propiedades mecánicas

Temperatura de funcionamiento	de 0 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	de -20 °C a 70 °C
Humedad relativa de funcionamiento	de 10 % a 90 % (sin condensación)
Altitud recomendada	de 0 m hasta 2000 m
Dimensiones	124 (ancho) x 150 (alto) x 28 (profundo) mm
Peso	235 g