

2N



2N® Clip

La potenza dell'IP per ogni abitazione

Portate la comodità e la sicurezza di un video di alta qualità nei progetti residenziali di fascia media. Il prodotto 2N® Clip è un'unità di risposta video IP da 4" progettata per soddisfare la richiesta sempre crescente, di soluzioni economicamente sostenibili ed accessibili a tutti.

Ideale per progetti di fascia media

Il 2N® Clip è stato progettato pensando soprattutto al pubblico di fascia media. Potrete disporre di video IP, di un design accattivante e dell'affidabilità dei prodotti 2N senza la necessità di stanziare un budget elevato.

Maggiore sicurezza. Passate al video IP

Dimenticatevi dei video sfocati delle ormai obsolete unità analogiche: i video IP di alta qualità sono diventati lo standard della vita moderna e sono molto più sicuri.

Aiuto per i non udenti

Il 2N® Clip è disponibile anche in una variante con circuito a induzione incorporato, per tutti quei progetti in cui l'accessibilità senza barriere è prioritaria (disponibile dal 2° trimestre 2024).

Si adatta perfettamente all'ecosistema 2N

Il 2N® Clip è gestito dal performante e affidabile sistema operativo 2N OS, lo stesso dei nostri prodotti più sofisticati. Inoltre, può essere controllato e configurato da remoto tramite la piattaforma Cloud My2N.

Compatibilità con il pulsante del campanello

Non c'è bisogno di installare dell'elettronica aggiuntiva, basta collegare il contatto del campanello esistente direttamente al 2N® Clip.

Installazione in soli 3 minuti

Inserite due viti e fissate il 2N® Clip alla parete. Si tratta dell'installazione più rapida sul mercato di un'unità di risposta.

Varianti



Specifiche tecniche

Alimentazione	
Tipo	PoE
PoE	802.3af Classe 0,48 V DC, 200 mA
Interfaccia utente	
Controlli	3 pulsanti capacitivi
Funzionamento	tenere premuto il tasto RESET per ripristinare le impostazioni di fabbrica
Audio	
Microfono	integrato
Altoparlante	integrato, 2W
Circuito a induzione integrato	opzionale
Codec	G.711a/u, G.722, G.729, L16/16 kHz
Video	
Display	display da 4,3"
Risoluzione	480x272 pixel
Codec	H.264

Interfaccia	
LAN	10/100BaseT, RJ-45
Cablaggio consigliato	Cat5e o superiore
Ingresso campanello	
Tipo di input	contatto di commutazione (pulsante/relè)
Tipo di contatto	normalmente aperto (NO)
Parametri di contatto	12V/20mA, DC
Proprietà meccaniche	
Temperatura di esercizio	da 0 a 50°C
Temperatura di conservazione	da -20 a 70°C
Umidità relativa di esercizio	da 10 a 90% (senza condensa)
Altitudine consigliata	da 0 a 2000 m
Dimensioni	124 (L) x 150 (A) x 28 (P) mm
Peso	235 g