

# 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