

2N



2N IP One

Una familia. Una vivienda. Un videoportero inteligente.

El 2N IP One es un videoportero IP de gran durabilidad diseñado por el procesador Axis ARTPEC-7 y diseñado para viviendas unifamiliares. Viene equipado con una cámara gran angular Full HD de 156 grados que ofrece videollamadas nítidas, y cuenta con zoom de cara adaptativo para garantizar una supervisión continua de la puerta principal y el entorno doméstico. También puede alertar al propietario de cualquier actividad inesperada, aumentando así la seguridad del hogar. Mejore la experiencia de los residentes: conecte el 2N IP One a un monitor videoportero 2N, a la app My2N y —algo imposible para los timbres convencionales— a los principales sistemas de domótica.

Diseño limpio y minimalista

Marco delgado, bordes redondeados, tres acabados de lujo: el 2N IP One está diseñado para impresionar. Podrá personalizar el llamativo color del panel de botones retroiluminado en cualquier tono del espectro RGB para indicar el estado actual del videoportero: inactivo, sonando, en llamada o puerta abierta.

Durabilidad excepcional

Las certificaciones IP66 e IK08, el 2N IP One demuestra su gran durabilidad. El cuerpo de aluminio anodizado de alta calidad garantiza una resistencia excepcional contra el vandalismo, el agua y el polvo.

Vigilancia completa e ininterrumpida en Full (HD)

Si la cámara Full HD del videoportero detecta movimiento, o si el micrófono capta un aumento de ruido, el 2N IP One notificará instantáneamente a los residentes y comenzará a grabar lo que sucede fuera de la casa.

La puerta principal bajo control

A diferencia de los videoporteros normales, puede conectar el abrepuertas directamente al 2N IP One. Esto le permite abrir la puerta a distancia a un visitante, dejarle entrar en su propiedad mediante un código QR, o abrir la puerta usted mismo mediante la aplicación My2N.

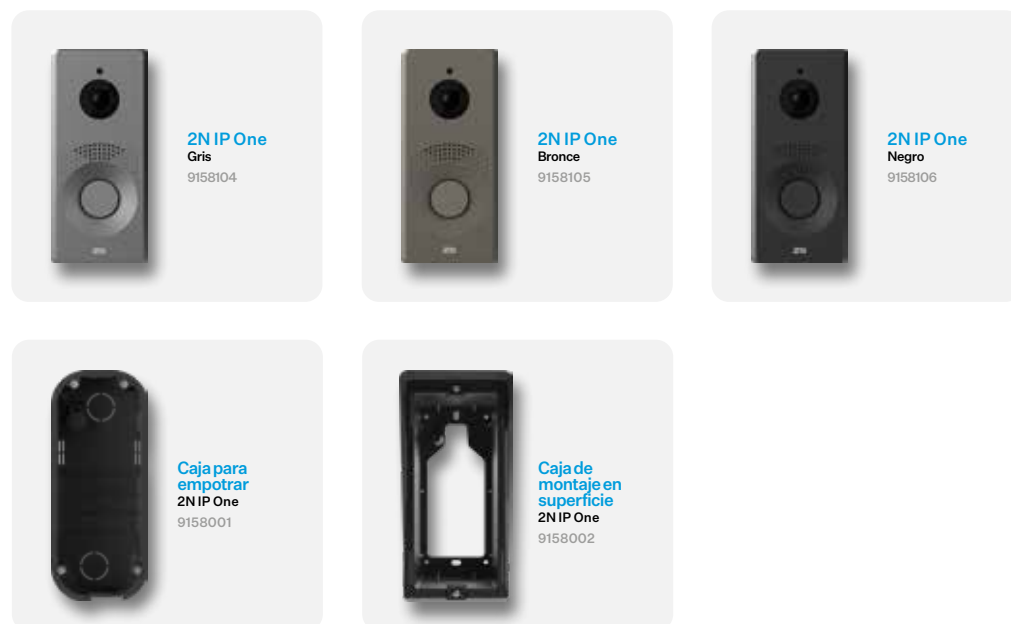
La mejor calidad de sonido

Los residentes se comunicarán con cada visita con una claridad excepcional y una inteligibilidad perfecta, incluso en entornos ruidosos. Todo gracias al sensible micrófono y al sofisticado altavoz del videoportero IP.

Conexión a dispositivos de domótica

Su diseño con protocolos abiertos y su compatibilidad con múltiples complementos, le permite integrar este videoportero IP con los principales sistemas de domótica y de edificios de oficinas.

Variantes



Parámetros técnicos

Alimentación

Tipo	PoE y/o 12 V / 2 A DC
PoE	802.3af (max. 12.95W)

Interfaz

LAN	10/100BASE-TX con Auto-MDIX, caja de bornes o pigtail RJ-45
Cableado recomendado	Cat-5e o mejor
Salida de interruptor activo	12 V DC, max. 600 mA
Interruptor pasivo	contacto NO, 20 V AC o 30 V DC, 1A
Entrada	1 entrada – en modo pasivo/activo (-30 V a +30 V DC) OFF = abierto para $U_{in} > 1.5$ V ON = cortocircuito o $U_{in} < 1.5$ V
Interruptor de seguridad	Sí

Audio

Micrófono	1 micrófono integrado
Amplificador	5 W RMS (Clase D)
Altavoz	integrado, 3 W
LINE OUT	N/A
Control de volumen	ajustable con el modo de adaptación automática
Dúplex completo	Sí (AEC)
Salida de audio	3 W
Protocolos	SIP/SIPS/RTP/SRTP/RTSP
Códecs	G.711, G.729, G.722, L16/16 kHz

Cámara & vídeo

Sensor	1/2.7" colour CMOS
Distancia focal	1.93 mm
Ángulo de visión "mirilla"	156° (H), 116° (V)
Luz infrarroja:	Sí
WDR forense	Sí
Iluminación mínima	0,3 lux sin iluminación IR
Protocolos	RTP/RTSP/RTCP/HTTP, ONVIF v2.4 perfil S
Códecs	H.264, MJPEG, Zipstream
Resolución H.264, MJPEG	máx. 1920 x 1440 (4:3)
Velocidad de cuadro:	máx. 30 fps

Dimensiones

Intercomunicador	78 (An) x 172 (Al) x 53 (Pr) mm
Caja de montaje en superficie	93 (An) x 186 (Al) x 72 (Pr) mm
Caja para empotrar	67 (An) x 167 (Al) x 56 (Pr) mm

Propiedades mecánicas

Tapa frontal	fundición de aluminio, tres colores
Button	1, retroiluminado
Procesador	Axis ARTPEC-7
Temperatura de funcionamiento	-40°C a +60°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +70°C
Humedad relativa de funcionamiento	10%-95% (sin condensación)
Peso	355 g
Clase de protección	IP66 y IK08

Garantía

Garantía de 2N de 5 años
https://www.2n.com/en_GB/support/warranty-and-repairs