



2N

2N IP Style

El atractivo de 10 pulgadas

¡Estamos orgullosos de este dispositivo! Con una elegante pantalla táctil de 10" y sobrealimentada con el procesador AXIS ARTPEC-7, una cámara Full-HD y la tecnología WaveKey, el 2N IP Style es verdaderamente innovador.

El acceso móvil más rápido

¡Nuestra tecnología WaveKey es tan rápida que si parpadea se la perderá! Un dato que no se debe perder es que nuestros desarrolladores lo probaron rigurosamente: abrieron con éxito una puerta 15.000 veces con 100 teléfonos diferentes y, en el 98 % de los casos, la puerta se abrió en menos de 1 segundo.

La cámara del futuro

¿Imágenes a color nítidas (incluso con poca luz), la capacidad de manejar múltiples transmisiones simultáneas en Full HD, un chip de 5 MPx y compatible con WDR? ¿Por qué debería elegir otro intercomunicador?

Comunicación cara a cara

El 2N IP Style permite el vídeo bidireccional: una característica realmente preparada para el futuro que solo se volverá un estándar en los próximos años. También es inclusivo: permite a los visitantes con discapacidad auditiva comunicarse con la persona en la recepción a través del lenguaje de señas.

Una pantalla de 10" premium y autolimpiable

El IP Style con su brillante pantalla, la animación fluida y el rápido tiempo de respuesta táctil resulta un placer para cualquier usuario, pero ahora también viene con un recubrimiento autodesinfectante único que elimina el 99 % de los virus y bacterias.


Una instalación placentera

Usted habla, nosotros escuchamos. El sistema de inclinación patentado que desarrollamos junto con nuestros clientes es ideal para la instalación: incline el dispositivo hacia afuera y tendrá las dos manos libres para trabajar con los cables

Múltiples opciones de acceso

Cada usuario tiene necesidades diferentes. Elija el 2N IP Style y deje que el suyo decida cómo proporcionan autenticación en la puerta: ya sea utilizando un teléfono móvil, una tarjeta RFID, un código PIN o un código QR

Variantes



2N IP Style
9157101



2N IP Style
(soporta tarjetas seguras)
9157101-S



2N IP Style AntiBac
9157101P



2N IP Style AntiBac
(soporta tarjetas seguras)
9157101P-S

Parámetros técnicos

Protocolo de señalización	
SIP (UDP, TCP, TLS)	
Audio	
Micrófono	2 micrófonos integrados
Altavoz	2x4 W/4 Ω
Presión acústica para 1 kHz a la distancia de 1 m (SPL máximo)	85 dB
Control de volumen	ajustable con el modo de adaptación automática
Dúplex completo	sí (AEC)
Códecs	G.711, G.729, G.722, L16/16kHz
Cámara	
Resolución - JPEG	máx. 2560 x 1920 (4:3); máx. QHD (16:9)
Resolución - llamada de vídeo	máx. 2560 x 1920 (4:3); máx. QHD (16:9)
Velocidad de cuadro	30 fps
Sensibilidad del sensor	14000 e ⁻ /lux-sec
Ángulo de visión	138 ° (H), 114 ° (V)
Luz infrarroja	sí
WDR forense	sí
Códecs	H.264, H.265, MJPEG, Axis Zipstream
Pantalla táctil	
Tamaño	10,1"
Resolución	1280x800 TFT IPS
Ángulo de visión	170°
Teclado numérico	táctil (en pantalla)
Directorio	2 modos: oficina/residencial (10.000 usuarios)
Lector de tarjetas RFID	
Frecuencias soportadas	variante 125kHz variante 13.56MHz
Tipos de tarjetas compatibles	La compatibilidad del tipo de tarjeta depende del número de pedido
125 kHz	EM4xxx HID Prox - versiones con soporte de 125 kHz y S en el número de pedido solamente
13.56 MHz	ISO14443A, PicoPass (HID iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N Mobile Key) lee el UID (CSN) y tarjetas MIFARE® DESFire® EV2/EV3 protegidas mediante la tecnología 2N PICard
Segura 13.56 MHz	ISO14443A (MIFARE® DESFire®), PicoPass (HID iClass), FeliCa, ST SR(IX), NFC (2N Mobile Key), HID SE (Seos, iClass, MIFARE SE) lee tarjetas MIFARE® DESFire® EV2/EV3 protegidas mediante la tecnología 2N PICard lee el ID de los PACs (tarjetas HID iClass con objeto SIO)

Lector de Bluetooth	
Bluetooth	compatible con Bluetooth 5.0 LE
Seguridad	cifrado RSA-1024 y AES-128
Sensibilidad RX	hasta +19 dBm de potencia de transmisión
Rango	corto - normalmente hasta 3m*, largo - normalmente hasta 10m* *Las distancias deben servir sólo como una guía aproximada y pueden variar según el modelo de teléfono y el entorno de instalación
Modos	táctil, toque en la aplicación, tarjeta, movimiento
Soporte de la aplicación móvil	2N Mobile Key (Android 6 y superior, iOS 12 y superior)
Compatible con WaveKey	sí
Fuente de alimentación	
Fuente de alimentación DC	12 V ± 15 %/4 A
PoE	PoE+ IEEE 802.3at (clase 4–25,5 W)
Interfaces	
LAN	10/100BASE-TX con Auto-MDIX, RJ-45
Salida del conmutador	NC/NO contactos, máx. 30V/1A AC/DC
Salida activa del conmutador	12 V/0.6 A DC
Entrada pasiva / activa	3; (de -30 V a +30 V)
Interrupción de manipulación	mecánica, incorporado
Protocolos soportados	SIP2.0, SIPs, DHCP opt. 66, SMTP, SNMP, TR069, 802.1x, RTSP, RTP, SRTP, TFTP, HTTP, HTTPS, Sys-log, ONVIF
Módulos de ampliación (opcional)	
Módulo de I/O	exterior 43 (anch.) x 31,5 (alt.) x 1,5 (prof.) mm
Módulo Wiegand	exterior 43 (anch.) x 31,5 (alt.) x 1,5 (prof.) mm
Propiedades mecánicas	
Cubierta	vidrio blanco endurecido
Temperatura de funcionamiento	-30°C - 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-30°C - 70 °C
Humedad relativa de trabajo	10%-95% (no condensador)
Peso	1950 g
Nivel de cobertura exterior certificado oficialmente	IP65, IK08
Dimensiones	
Montaje en superficie	170 (anch.) x 355 (alt.) x 40 (prof.) mm
Montaje empotrado	170 (anch.) x 355 (alt.) x 22 (prof.) mm
Garantía	
Garantía de 2N de 5 años https://www.2n.com/en_GB/support/warranty-and-repairs	

*distances should serve only as an approximate guide and may vary depending on the phone model and installation environment