Categoría banner

**Headline:** Descubra las últimas funciones de 2N

**Subtítulo:** Con la versión OS 2.39 de su sistema operativo, 2N potencia a sus videoporteros y terminales de respuesta con funciones avanzadas nunca antes vistas en el sector.

**CTA:** Más información

Publicación en redes sociales

Los productos de 2N funcionan gracias a su exclusivo sistema operativo Recientemente hemos introducido nuevas e interesantes funciones: ¡Algunas de ellas nunca vistas en la industria del videoportero! Mejore aún más el 2N® IP Style con el zoom automático del rostro de las visitas, y más opciones de personalización de la pantalla. Descúbralo todo aquí 👇

Material

Conozca las últimas funciones de los productos 2N y descubra lo geniales que son

2N es sinónimo de innovación. Por ello nuestro sistema operativo 2N se actualiza con regularidad para satisfacer las últimas tendencias y demandas del mercado. Entonces, ¿Qué nuevas funciones ofrece la versión 2N OS 2.39?

Zoom de cara adaptativo

¡Una función nunca vista en la industria del videoportero, y el resultado de meses de pruebas y de intenso desarrollo! ¿De qué se trata?

* Mejora de la cámara gran angular del 2N® IP Style

Los videoporteros IP con cámaras gran angular como el 2N® IP Style ofrecen una visión general perfecta de toda la entrada, función principal de toda placa de videoportero de una comunidad. Sin embargo, las lentes gran angular también pueden hacer que la persona visitante se vea relativamente alejada y no pueda ver su cara (o se vea demasiado pequeña en comparación con el resto del marco. En ocasiones no podrá reconocer el rostro de quien llama.

Para eliminar este problema y **aumentar la seguridad**, en 2N hemos desarrollado una solución única**: el zoom de cara adaptativo.** La cámara de la placa IP **detecta el rostro de la persona que llama,** y haciendo zoom sobre él hace que el usuario del terminal de respuesta pueda identificarla con total claridad (o en su teléfono móvil con la aplicación My2N). ¡Esto hace que nuestros videoporteros IP sean quizás las cámaras más sofisticadas del mercado!

* Reacciones adaptativas a las personas en el marco

¿Qué pasa cuando hay dos personas en el marco? El videoportero IP adaptará su campo de visión y **se centrará automáticamente en ambos visitantes** para que pueda ver a todas las personas presentes. ¿Y si otra persona entra en el campo de visión de la cámara?La visión de la cámara **cambiará automáticamente para optimizar la escena.** El videoportero IP se alejará de nuevo para tener una visión de amplio alcance en el marco. Una vez que (o si) alguien en el marco desaparece, la cámara volverá a acercarse dinámicamente para enfocar a los visitantes.

* Productos compatibles

Es una función de la placa de videoportero, por **lo que funciona con cualquier monitor de 2N, con la aplicación My2N, con terminales de respuesta de terceros o softphones.**  Sin embargo, deberá activarla en la configuración del interfaz web de la placa de videoportero IP, algo muy sencillo de realizar. Habrá casos donde no desee utilizar esta función, por ejemplo, en integraciones con sistemas de videovigilancia VMS que generalmente necesitan un campo de visión más amplio. ¿Con qué placas de videoportero de 2N funciona? Por el momento con el 2N® IP Style. Pero, ¡No se pierdan nuestras próximas novedades!

* Zoom de cara, y zoom táctil en las terminales de respuesta de 2N

Incluso cuando la función de zoom de cara esté activada en la placa, la función de zoom táctil (es decir, acercar con los dedos en las terminales de respuesta con pantalla táctil) seguirá funcionando, lo que significa que los usuarios pueden hacer aún más zoom (por ejemplo, para ver una insignia de identificación). También incluye un botón para volver a ver la imagen completa (en 2N® Indoor View, 2N® Indoor Compact y la aplicación My2N) que cancela temporalmente la función de zoom de cara. Esto se puede configurar incluso en terminales de respuesta de terceros mediante el tono DTMF "\*".

* Muy importante: el zoom de cara NO es sinónimo de reconocimiento facial

No tiene que preocuparse por las normas del RGPD con respecto a los datos biométricos. Esta función solo detecta los rostros, no los guarda. **Tenga en cuenta que esto no es una función de reconocimiento facial, por lo que no funciona como tal.**

Otras funciones

* Utilice la placa 2N® IP Style como tablón de anuncios para residentes

Olvídese de los anticuados tablones de anuncios pegados en la pared. ¡Ahora podrá **poner los mensajes y notificaciones importantes en la pantalla del 2N® IP Style!** Los residentes solo tienen que presentar una credencial válida (tarjeta, acceso móvil, PIN), y el videoportero IP les muestra los mensajes planificados: por ejemplo, cortes de agua, ascensores fuera de servicio, trabajos programados en el edificio, etc. La notificación es la misma para todos los usuarios y podrá elegir entre dos opciones de visualización: **solo imagen** o **icono más texto sobre un fondo negro** (hay varios iconos preestablecidos para elegir).

* Utilice la placa 2N® IP Style como directorio de empresas o negocios.

Una característica muy popular para proyectos de empresas u oficinas es la **pantalla de directorio del videoportero 2N® IP Style**. Hasta ahora, en la primera página solo podías mostrar las 3 primeras fichas, lo que podía ser una limitación en edificios con múltiples empresas. Si bien todo lo que había que hacer era desplazarse a la página siguiente, es probable que las empresas en cuarta o quinta posición, etc., no les gustara tener menos visibilidad. Por lo tanto, hemos incluido la posibilidad de mostrar **6 fichas en lugar de 3, distribuidas en dos columnas**.

* Soporte Axis Zipstream para H.264

Esta función es especialmente valorada en **proyectos comerciales donde el streaming de video de la cámara de la placa se integra con el sistema VMS**. El soporte de Zipstream para H.264 reduce el ancho de banda y los requisitos de almacenamiento. mientras mantiene la resolución del vídeo y la velocidad de los fotogramas.

* Barra lateral de sugerencias y consejos en la interfaz web del sistema operativo 2N

Tanto para usuarios expertos como para quienes trabajan con productos 2N por primera vez, hemos preparado una **barra lateral de consejos y sugerencias sobre las secciones más utilizadas del interfaz web del producto (2N OS)**. Le ayudará con la configuración, y le dará un contexto más amplio de toda la sección. Simplemente haga clic en el pequeño signo de interrogación que encontrará la esquina superior derecha. Una vez que haya activado la barra lateral de consejos y sugerencias, permanecerá activa mientras navega por el interfaz.

* Hemos añadido recientemente la configuración de llamada oculta a nuestros videoporteros

Tanto la aplicación My2N como los terminales de respuesta 2N ofrecen una importante función: la **videovigilancia**. Los residentes pueden usar la app My2N o su unidad de respuesta para recibir la señal de vídeo de la placa IP 2N, y comprobar así su entrada principal cuando deseen: convirtiendo su videoportero comunidad en un valioso elemento de seguridad de su hogar. Sin embargo, al aplicar esta función, los usuarios en la placa veían el videoportero IP como si estuviera "en una llamada". De ahora en adelante, hemos modificado **esta función de videovigilancia en una "llamada oculta"**. Esto significa que el videoportero IP no mostrará nada cuando los residentes estén usando esta función, y podrán seguir utilizándolo con normalidad. El visitante podrá continuar usando normalmente la placa IP, y si inicia una llamada, la llamada oculta se desconectará.

* **Nuevo pictograma en la** **pantalla del videoportero 2N® IP Style**

Hemos añadido un **pictograma en la pantalla del videoportero 2N® IP Style para indicar cuando hay una puerta abierta** o se activa un actuador. Esto aporta dos ventajas: Accesibilidad para visitantes con problemas auditivos, y seguridad. Si el actuador se activa, y la puerta está cerrada (pero no bloqueada), el videoportero IP informa sobre este hecho a la visita.

* 2N® Indoor View ahora más fácil de usar

En ocasiones, al recibir una llamada en el 2N® Indoor View, algunos usuarios tenían dudas sobre cómo responderla. Para evitar esta situación y mejorar la experiencia de usuario, hemos agregado un **icono de respuesta a la opción ya existente** (toque en cualquier punto de la pantalla) **para permitirles responder a la llamada**.