



Introducción

Los sistemas de intercomunicación de DoorBird se pueden utilizar con xxter como un sistema de intercomunicación de vídeo. Este documento describe cómo puede integrar su DoorBird con xxter.

Este manual asume que tiene un DoorBird conectado y configurado, donde el DoorBird y el dispositivo xxter están conectados a la misma red.

La integración de xxter DoorBird es compatible con los modelos DoorBird D10x, D11x, D20x y D21x.

Configuración de DoorBird

- 1) Crea un usuario para que xxter se conecte con su DoorBird. En la aplicación DoorBird, ve a Administración y pulse «Add». Para Permisos, asegúrese de que el permiso «Watch always» esté habilitado, de lo contrario no podrá ver siempre una imagen de la cámara desde la aplicación xxter. Escriba el nombre de usuario y la contraseña que ha creado.
- 2) Encuentre la dirección IP de su DoorBird. Puede encontrar esta dirección IP en su router que proporciona DHCP. Alternativamente, puede ir a https://www.doorbird.com/checkonline e inicie sesión con la contraseña digital de su DoorBird para ver la información de la IP local de su DoorBird.

Nota: recomendamos encarecidamente crear un registro DHCP estático para DoorBird en su router, para asegurarse de que esta dirección IP no cambie y xxter siempre pueda conectarse a su DoorBird. Consulte la documentación de su router para saber cómo hacerlo.

Credenciales de DoorBird:	
Nombre de	
usuario:	
Contraseña:	
Dirección IP:	

Página 1 Versión Octubre 2020

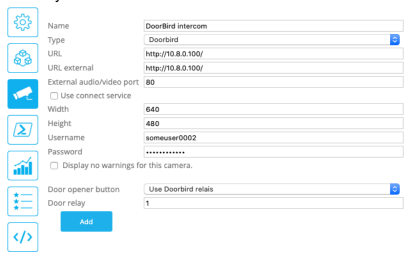




configuración de xxter

Inicia sesión en My xxter (https://my.xxter.com) con su cuenta profesional de xxter, seleccione el proyecto adecuado, vaya a Cámaras y añada una nueva cámara.

Introduzca la dirección IP de DoorBird como la «URL» que termina con una barra y el nombre de usuario y la contraseña correctos.



Actualmente, el servicio xxter connect aún no es compatible con DoorBird. Por lo tanto, si desea poder utilizar su intercomunicador DoorBird desde la aplicación xxter cuando no se encuentre en casa, es necesario habilitar el reenvío de puertos.

Si utiliza una **conexión HTTP** a su DoorBird, debe crear un reenvío al puerto 80 de su DoorBird desde un puerto externo disponible, por ejemplo, el puerto 8080. En ese caso, redirige el puerto 8080 externo al puerto 80 interno. Consulte la documentación de su router para saber cómo hacerlo. Cuando se configura el reenvío de puertos, puede proporcionar su dirección IP externa o utilizar su nombre de dominio xxter.net del servicio DDNS de xxter, junto con el número de puerto (por ejemplo, 8080) como «URL externa» que termina con una barra. Por ejemplo:

URL	http://10.8.0.100/
URL external	http://customername.xxter.net:8080/

Si utiliza una **conexión HTTPS** a su DoorBird, debe crear un reenvío al puerto 80, así como al puerto 443 de su DoorBird, desde los puertos externos disponibles. DoorBird utiliza la conexión HTTPS para autenticarse y utiliza el HTTP para transmitir el audio y el vídeo. En ese caso, reenvía, por ejemplo, el puerto 8080 externo al puerto 80 interno y el puerto 8443 externo al puerto 443 interno. Consulte la documentación de su router para saber cómo hacerlo. Cuando se configura el reenvío de puertos, puede proporcionar su dirección IP externa o utilizar su nombre de dominio xxter.net del servicio DDNS de xxter, junto con el número de puerto (por ejemplo, 8443) como «URL externa» terminando con una barra y como «Puerto de audio/vídeo externo» proporcione el puerto HTTP externo utilizado. Por ejemplo:







Recomendamos utilizar una resolución de 640 x 480, pero también son posibles otras resoluciones.

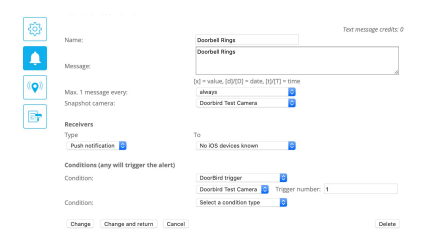
Para utilizar el relé de puerta del propio DoorBird como abridor de puerta, indique el número del relé interno que se utiliza (el valor predeterminado es 1). Sin embargo, xxter también es compatible con el módulo DoorBird I/O como relé para abrir la puerta. Para abordar este módulo y el relé adecuado, utilice el nombre único del módulo de E/S, seguido del signo @ y el relé que desea utilizar, por ejemplo, «aaabbb@1».

Después de guardar los cambios, puede ir al perfil correspondiente en My xxter y añadir la cámara en una página. Cuando recargue su perfil en la aplicación xxter, podrá utilizar su intercomunicador DoorBird en la aplicación xxter.

Servicio de acciones y alertas

El relé de la puerta del DoorBird puede ser un activador para xxter. Esto se puede utilizar en Acciones, por ejemplo, para encender las luces o silenciar su música, pero también para el servicio de alerta.

Para configurar el servicio de alerta, abra el perfil correspondiente en My xxter y vaya a Servicios de alerta. Añadir un servicio de alertas.



Configure el mensaje de alerta, seleccione DoorBird como cámara para instantáneas e introduzca los receptores adecuados.

Como condición, seleccione «DoorBird trigger», su cámara DoorBird y el número de activación correspondiente (el número del pulsador de DoorBird).

Guarde el servicio de alerta pulsando Change and return.

Importante: para habilitar el servicio de alertas, se debe cargar la información más reciente del proyecto en el dispositivo xxter. Recargue su perfil desde la aplicación xxter o inicie sesión en su dispositivo xxter y presione *Load project*.