

DS-PR1-WB(B) Repetidor inalámbrico Plus

милим

El repetidor inalámbrico, soporta comunicación inalámbrica de 433 Mhz, protocolo inalámbrico Tri-X y Cam-X, múltiples métodos de registro, comunicación inalámbrica bidireccional y emparejamiento automático, se utiliza para extender la distancia de RF en el sistema de alarma.

- Comunicación inalámbrica bidireccional de 433 MHz
- Comunicación bidireccional, estable y segura.
- Pantalla LED, muestra las diferentes retroalimentaciones con fácil comprensión
- Hasta 24 horas de respaldo de batería después de una pérdida de red, sin preocupaciones por la comunicación
- Encuentra y conecta automáticamente hasta 8 detectores PIRCAM o de humo, emparejamiento automático inteligente
- Fácil instalación con estructura de nuevo diseño



Especificación

Especification	
Características del software	
Emparejamiento automático	Soportado
Características del hardware	
Puerto serie	2, para depuración
A prueba de manipulaciones	1, delante y detrás
Interruptor de encendido	1
Características eléctricas	
Tipo de batería	Batería de litio incorporada
Fuente de alimentación	100 VCA a 240 VCA
Humedad de funcionamiento	10% a 90%
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +55°C (La batería no se puede cargar a una temperatura inferior a 0°C, por favor
	Asegúrese de que el adaptador esté conectado)
Duración de la batería	Hasta 24 horas a temperatura normal (el tiempo de funcionamiento de la batería puede ser significativamente mayor).
	reducido a bajas temperaturas)
Transmisión inalámbrica	
Frecuencia de RF	433 MHz
Método de RF	Comunicación bidireccional
Modulación de RF	2GFSK
Distancia de RF	800 m (área abierta)
Seguridad inalámbrica	AES-128
General	
Método de instalación	Montaje en pared
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	170,0 × 170,0 × 38,6 mm
Material de la carcasa	Plástico
Color	Blanco
Peso	526,5 gramos

Modelo disponible

DS-PR1-WB(B)





No.555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou 310051, China T+86-571-8807-5998 www.hikvision.com

Follow us on social media to get the latest product and solution information.





HikvisionHQ



HikvisionH0



Hikvision_Global





(i) hikvisionhq

