

BY-HI133



- El teclado vía radio **HIK-133** (DS-PKA-WLM-868) de HIKVISION puede conectarse al panel de control vía radio AXHub para el control del sistema. También puede notificar alarmas por indicador y zumbador.
- **Características**
 - Comunicación vía radio bidireccional con una frecuencia de 868MHz
 - Encriptado AES-128
 - Operación: armado, desarmado, borrado de alarma, etc.
 - Armado/desarmado con tarjeta
 - Tarjeta de patrulla (diferente de la tarjeta de armado/desarmado)
 - Diseño táctil con retroiluminación LED
- **Especificaciones**
 - Velocidad RF de 4,8Kbps
 - Frecuencia de 868MHz
 - Modulación RF 2GFSK
 - Alcance de transmisión de hasta 800 metros (en campo abierto)
 - Potencia RF de 10dBm
 - Protocolo vía radio HIK
 - Teclas numéricas
 - 6 teclas de función: alarma de incendio, armado en espera, armado permanente, desarmado, borrar y confirmar
 - Tamper antisabotaje
 - Soporta tarjetas IC estándar
 - Zumbador
 - Puerto serie
 - Alimentación: 3V CC
 - Alimentado mediante 4 pilas AA (**DEM-669**, no incluidas)
 - Vida útil de las pilas de hasta 3 años
 - Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C
 - Humedad de funcionamiento de 10% ~ 90% (sin condensación)
 - Dimensiones: 131,5 (An) x 131,5 (Al) x 23 mm