

DS-PDBG8-EG2**Detector de rotura de vidrio con cable**

- Sensor de micrófono omnidireccional de alta calidad
- Cobertura de detección de hasta 8 m/120°
- Resistencias EOLseleccionables (Resistencia de alarma: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8/)
- Adaptación de voltaje amplio de 9-16 VCC con protección de conexión inversa de polaridad

▪ Especificaciones

Rendimiento de detección	
Método de detección	Sensor acústico
Rango de Detección	8 m
Ángulo de detección	120°
Sensibilidad de rotura de cristal	Ajuste de potenciómetro
Tipo de cristal	Flotador, placa, manipulado, cableado, con plomo laminado, doble acristalamiento
Grosor del cristal	De 2.4 mm a 6.4 mm
Tamaño del cristal	0.3 m x 0.3 m a 3 m x 3 m
Característica	
Procesamiento digital	Si
Protección contra alteraciones	Frente
Interfaz	
Salida de alarma	Normalmente cerrado
Indicador LED	Rojo (disparador de alta frecuencia), Verde (disparador de baja frecuencia), Azul (alarma)
Transmisión	
Método de transmisión	Cableado
Características eléctricas	
Fuente de alimentación	De 9 a 16 V CC
Voltajetípico	12 V
Consumo de energía	Corriente máxima:25mA a 12 VCC Corriente quiescente:25mA a 12 VCC
General	
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a 55°C (De 14°F a 131°F)
Temperatura de almacenamiento	De -20°C a 60°C (De -4°F a 140°F)
Humedad de funcionamiento	De 10% a 90%
Dimensión (ancho x alto x profundidad)	38.8 mm × 107 mm × 22.5 mm
Peso	49.5 g
Método de montaje	Pared, techo
Ejemplo de aplicación	Interior

▪ Modelo disponible

DS-PDBG8-EG2

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

