

**DS-PDBG8-EG2****Kabelgebundener Glasbruchmelder**

- Hochwertiger omnidirektionaler Mikrofonsensor
- Bis zu 8 m/120° Erfassungsbereich
- Wählbare EOL-Widerstände(Alarmwiderstand: 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8/)
- 9-16 VDC Weitbereichsspannungsanpassung mit Verpolungsschutz

## ▪ Spezifikationen

Detektionsleistung	
Detektionsmethode	Akustischer Sensor
Erfassungsreichweite	8m
Erkennungswinkel	120 Grad
Glasbruchempfindlichkeit	Potentiometer-Einstellung
Glasart	Schwimmend, Platte, manipuliert, verdrahtet, laminiert, bleiverglast, Doppelverglasung
Glasdicke	2,4 mm bis 6,4 mm
Glasgröße	0,3 m x 0,3 m bis 3 m x 3 m
Feature	
Digitale Verarbeitung	√
Manipulationsschutz	Vorderseite
Schnittstellen	
Alarmausgang	Normally Closed
LED-Anzeige	Rot (Hochfrequenzauslöser), Grün (Niederfrequenzauslöser), Blau (Alarm)
Übertragung	
Übertragungsmethode	Verdrahtet
Elektrische Eigenschaften	
Spannungsversorgung	9 bis 16 VDC
Typische Spannung	12 Volt
Leistungsverbrauch	Maximalstrom;25 mA bei 12 VDC Ruhestrom;25 mA bei 12 VDC
Allgemein	
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	Von 10 % bis 90 %
Abmessungen (BxHxT)	38,8 mm × 107 mm × 22,5 mm
Gewicht	49,5 g
Montageort	Wand, Decke
Anwendungsort	Innenbereich

## ▪ Verfügbare Modelle

DS-PDBG8-EG2

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

