technical datasheet



HIKVISION° intrusion

Verkabelt volumetrisch OCTOPUSDQ

ERKENNUNG

Detektortyp	Verkabelt
Montagehöhe	2.4 m ~ 4 m
Winkelerkennung	360°
Erkennungsweite	12 m
Erkennungsmethode	Infrarot
Erkennungsgeschwindigkeit	0,3 m/s ~ 3 m/s
Blue Wave Technologie (Verbesserung des Infrarotrauschens)	Sí
IFT Technologie	Sí

SENSOR

Sensor Typ	Pyroelektrischer Sensor mit Doppelelement und geringem Rauschen
Empfindlichkeitseinstellung	Sí
Hohe empfindlichkeit	Sí
Halbe Empfindlichkeit	Sí
Geringe Empfindlichkei	Sí
Automatische Empfindlichkeit	Sí
Digitale Temperaturkompensation	Ja

ZERTIFIZIERUNG

Grad	2
Normativ	EN50131
Umweltklasse	II

TECHNISCHE DATEN

Tamper	Dual
EOL Widerstände (Leitungsende)	Sí

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Decke
Abmessungen	33 x 94 (Ø) mm
Material	ABS Kunststoff
Nettogewicht	60 g
Gewicht mit Verpackung	100 g
STROM UND VERBRAUCH	
Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	9V ~ 16V
Standby Verbrauch	15mA
Verbrauch an	25mA
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 40 °C
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

Betriebstemperatur	-10 °C ~ 40 °C
Verwendung	Innen