technical datasheet



NINX

Drahtlos volumetrisch MOTIONCAM-PHOD-B

ERKENNUNG

Detektortyp	Drahtlos
Montagehöhe	2.4 m
Winkelerkennung	88.5° Horizontal / 80° Vertikal
Erkennungsweite	12 m
Erkennungsgeschwindigkeit	0,3 m/s ~ 2 m/s
Haustiere Immunität	Bis zu 20 kg und 50 cm
Detektionstechnik	Volumetrisch
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-10 °C ~ 40 °C
Schutzart	IP50
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	75%
STROM UND VERBRAUCH	
Eingebaute Batterie	Ja
Batteriemodell	2 x CR123A / 3V
Batterielebensdauer	Bis zu 4 años
TECHNISCHE DATEN	
LED Anzeigen	Ja
Tamper	Ja

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Schutz vor Fehlalarmen

Kompatibilität Hub 2 / Hub 2 Plus / Hub Hybrid / ReX2

Ja, algorithmische Analyse

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	135 x 70 x 60 mm
Nettogewicht	165 g
Gewicht mit Verpackung	200 g
Farbe	Schwarz

ÜBER FUNK

Frequenz	868.0 MHz ~ 868.6 MHz
Übertragungsreichweite	Bis zu 1700 m (ohne Hindernisse)
Maximale Leistung RF	Hasta 20 mW

ZERTIFIZIERUNG

Grad	2
Normativ	EN50131

SENSOR

Sensor Typ	PIR
Empfindlichkeitseinstellung	Sí

VERIFICACIÓN FOTOGRAFICA

Foto auf Anfrage (PhOD)

