technical datasheet





NINX

Drahtlos volumetrisch MOTIONCAM-AM-PHOD-S-W

ERKENNUNG

Detektortyp	Drahtlos
Montagehöhe	2.4 m
Winkelerkennung	92°
Erkennungsweite	12 m
Antimasking	Ja
Einstellbare Antimaskierung	3 Stufen
Detektionstechnik	Volumetrisch

VERIFICACIÓN FOTOGRAFICA

Foto auf	
Anfrage	Ja
(PhOD)	
Calidad	960 x 720 (HD) / 640 × 480 (default) /
fotográfica	320 × 240 / 160 × 120
Empfangszeit	3 s (160 x 120) / 4.5 s (320 x 240) / 11 s
eines Fotos	(640 x 480) / 15.5 s (960 x 720)
Serienbilder	1 - 5 Bilder
Sensor	CMOS®
HDR	Ja

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	135 x 70 x 60 mm
Nettogewicht	180 g
Farbe	Weiss

TECHNISCHE DATEN

LED Anzeigen	Ja
Tamper	Ја
Schutz vor Fehlalarmen	Ja, algorithmische Analyse

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Ajax Superior
Kompatibilität	Hub 2 (2G / 4G) / Hub 2 Plus / Hub BP /
Kompatibilitat	Hub Hybrid (2G /4G) / Rex 2

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

ÜBER FUNK

Frequenz	868.0 MHz ~ 868.6 MHz
Übertragungsreichweite	Bis zu 1700 m (ohne Hindernisse)
Protokoll	Jeweller / TurboWings

SENSOR

Sensor Typ	PIR
Empfindlichkeitseinstellung	Sí
Digitale Temperaturkompensation	Ja

ZERTIFIZIERUNG

Grad	2
Normativ	EN50131

