

TX-2213-03-1

Sensore ad infrarossi passivi, 9 tende, 12 metri, 868 MHz Gen2



Dettagli

- Proven mirror optics inside to get a dense coverage pattern
- Selectable coverage pattern using mirror masks
- Full under crawl detection
- 5D signal processing for false alarm immunity
- Auto focus with constant range sensitivity
- No adjustment required for different mounting heights
- Tolerates wall angle deviation
- End-user friendly product design for exchanging batteries
- 5-years battery life with 1 battery
- Holding several security approvals

TX-2213-03-1

Sensore ad infrarossi passivi, 9 tende, 12 metri, 868 MHz Gen2

Specifiche tecniche

Generale	
Tecnologia	PIR
Tipo di applicazione	Montaggio a parete
Antimascheramento	No
Immune ad animali	No
Telecamera	No
Kit antirimozione	A bordo
Tempo di avvio del rivelatore	1 min
Rivelazione	
Selezione dell'intervallo di rilevamento	6 or 12 m
Numero di tende	9
Copertura (campo visivo)	86°
Protezione antistrisciamento	Yes
Velocità obiettivo	0.3 to 3 m/s
Cablato / senza fili	
Cablato / senza fili	Senza fili
Frequenza Wireless	868 MHz AM
Elettrico	
Consumo attuale	22 μA (avg.), 50 mA (max.)
Batterie	1 x CR123 (3.0 V, 1300 mAh lithium)
Durata della batteria	5 anni
Fisico	
Dimensioni fisiche	130 x 69 x 53 mm
Peso netto	146 g
Altezza di montaggio	1.8 to 3 m
Ambientale	
Temperatura operativa	-10 tot +55°C
Umidità relativa	95% max. noncondensing
Ambiente	Interno
IP rating	IP30 IK02
Regolatorio	
Grado EN50131	Grado 2
Certificazioni	INCERT

