

Termék adatlap

EV100-MSIROV

Normál PIR mozgásérzékelő beépített fekete-fehér kamerával és infra megvilágítással, 10 méter, 86° látószög, 7 függöny

Tulajdonságok

- Tükroptika, függönyös érzékelés, teljes maga alá látás
- Normál passzív infravörös mozgásérzékelés
- Különböző szerelési magasságok nem igényelnek külön beállítást a tükroptika miatt
- Tompítható érzékenység függönyök belső – nem látható - kitakarásával
- Egységes dizájn a többi Aritech mozgásérzékelővel
- Rovarvédő fallal elválasztott érzékelőelem és tükroptika
- Grade 2 minősítés



Műszaki jellemzők

Érzékelési távolság	6 és 10 méter
Látószög	86°
PIR optika	7 függöny, tükroptika
Sétateszt bemenet	Igen
Bemeneti feszültség	9-15 VDC, 12V névleges
Áramfelvétel - normál/riasztási	35mA / 56mA
Telepítési magasság	2,1 – 2,4 méter
Érzékelhető mozgási sebesség	min. 0,3 – max. 3 m/s
Riasztási idő	3 mp
Működési hőmérséklet	-10°C-tól +45°C-ig
Relatív páratartalom	30-tól 95%-ig
Súly	150 g
Méret (Ma x Szé x Mé)	123 x 61 x 58 mm
IP/IK védettség	IP30 IK02
Minimum fényerősség	0,2 lux @ F1.2
Videó kimenet	1 Vpp, 75 ohm, kompozit
Kamera felbontása	628 x 582 pixel (CCIR)
IR LED-ek száma és áramfelvétele	16 db, 135mA

Főbb kapcsolódó termékek

Konzolok	SB01, SB02
Hátsó szabotázskapcsoló	ST400

