

Gyártó: [Paradox](#)

NV5

Garancia idő: 3 Év

Maga alá látó, professzionális digitális mozgásérzékelő



Részletes műszaki specifikáció

Megnevezés	NV5
Érzékelő típusa	Digitális
Szenzor	Kételemű
Telepítési magasság	2,1 m - 3,1 m
Működési hőmérséklet	-10 °C - +50 °C
Tápellátás	10 - 15 V DC
Áramfelvétel	12 mA max.
Riasztás kimenet	N.C., 0.15 A
Szabotázskapcsoló	N.C., 28 V DC, 0.15 A max.
Látószög	102°
Lefedettség	12,2 m x 10,7 m
Érzékelési sebesség	0,2 m - 3,5 m / s
Hatótávolság	-
Méret	9 cm x 5,5 cm x 4 cm
Digitális érzékelés	Igen
Digital Auto Pulse jelfeldolgozás	Igen
Automatikus hőkompenzálás	Igen
Shield zavarűző algoritmus	-
Dual Opposed	-
Dupla szélsőérték feldolgozás	Igen
Fém pajzs RFI / EMI védelemhez	Nem
Kisállat immunitás	Igen (16 kg)
Speciális jellemző	Maga alá tükörrel (eltávolítható kisállattűrő üzemmódhoz)
Cserélhető lencsék	Igen
Minősítés	CE és Grade 2 minősítés, 3. generációs Fresnel lencse

