



NV780MX

Rivelatore passivo ad infrarossi a doppio fascio laterale per esterno con anti-mascheramento e immunità agli animali domestici

Caratteristiche Tecniche

Sensore	4 x elementi doppi a sezione rettangolare
Lente	Lente di 2a generazione, 2 x doppio fascio piatto, punto focale 45mm, lente Fresnel a lunga portata, fascio stretto
Elaborazione	Digitale APSP / compensazione digitale della temperatura
Anti-mascheramento	Attivo doppio ad infrarossi sinistro / destro con elaborazione accelerata di risposta rapida dirilevazione oggetti bloccanti, materiali spruzzati e degradazione lente
Tempo di avvio	25 secondi, con calibrazione anti-mascheramento
Rilevazione velocità	da 0.2m/s a 4m/s
Alimentazione	da 9Vc.c. a 15Vc.c.
Assorbimento	Tipico / a riposo: 37mA max: 80mA
Copertura	Copertura Bi-direzionale, indipendente, 2 x 3m a 12m a 2.5m di altezza
Immunità animali domestici	Fino a 40 kg - richiede altezza d'installazione 1.5m
Altezza di fissaggio	1.5m e superiore
Indicatore d'allarme	LED rosso lampeggia per 3 secondi., cicalino acustico
Indicatore antimascheramento	LED arancione lampeggia per 6 secondi, si ripete ogni 60 secondi
Uscita d'allarme	2 a stato solido, N.C., 150mA in modalità doppia, in modalità singola i relè funzionano insieme
Interruttore antimanomissione	N.C. 28Vc.c., 150mA
Immunità RF	Conforme a EN 50130-4: 10V/m da 80MHz a 2.7GHz
Temperatura di funzionamento	Da -35°C a +50°C
Umidità	95% max.
Dimensioni (LxAxP)	mm 110 x 210 x 70
Normative	EN 50131-2-2, Grado di protezione 2, EN 50130-5 Classe ambientale IVA

Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016
www.hiltronsecurity.net

