



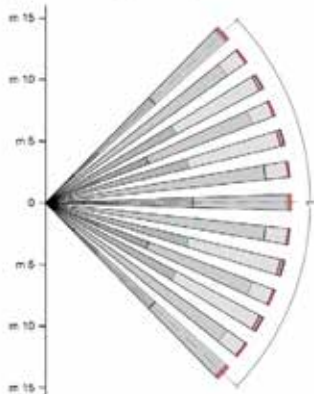
NVX80

Rivelatore di movimento a doppia tecnologia per esterno/interno con antimascheramento

Caratteristiche Tecniche

Angolo di copertura	90°
Altezza di fissaggio	Minimo m 2.50 – massimo m 3.0
Alimentazione	Da 9 a 16Vc.c.
Assorbimento di corrente	(@ 12Vc.c.) A riposo: 75mA (max.) Max: 100mA
Portata relè 1	N.C./ N. A. 1A@24Vc.c.
Portata relè 2 e 3	N.C.150mA@24Vc.c.
Durata allarme	Minimo 3 secondi
Tempo di riscaldamento	Circa 30 secondi
Visualizzazione	OLED, a colori, 96 x 64 pixel
Dimensioni	(LxAxP) mm 98 x 229 x 92
Peso	g 520
Materiale di costruzione	ASA resistente agli UV
Posizionamento antiapertura	Coperchio frontale e antirimozione da parete
Immunità RF	20V/m fino a 2.7GHz
Temperatura di funzionamento	da -35°C a +60°C
Connessione al bus	Centrale
Certificazioni	EN 50131/Grado 3 (in corso), IP55 (in corso)
Antimascheramento	Antimascheramento ad infrarossi: rileva l'ostruzione della lente e rileva movimenti nel campo di 0 – 1 metri Antimascheramento ad infrarossi: rileva un oggetto nel campo di 0 – 0.30 metri
Immunità agli animali domestici	Aumenta l'immunità ai falsi allarmi, impostazioni per animali di piccola o grossa taglia
Lingua	Inglese
Accessori	Coperchio impermeabile Squadretta a snodo
Area di copertura	Area di copertura m 15 x 15 con zona antistrisciamento m 3 x 3 verso il basso)

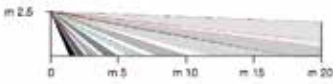
Vista dall'alto
(da breve a lunga portata)



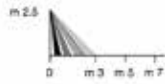
Vista dall'alto
(zona antistrisciamento)



Vista laterale
(da breve a lunga portata)



Vista laterale
(zona antistrisciamento)



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

