

Spécifications technique Vigil 8210a



	Paramètre
Capteur d'image	12 MP CMOS couleur
Maximum de pixel	3000 X 4000
Lentille	F=3.1 OFV = 52° Auto IR-Cut
IR Flash	65 pieds / 20 mètres
Écran LCD	2.5 pouces
Clavier	7 touches
Memoire	32Mo interne, carte SD jusqu'à 32Go
Laser Light	
Vidéo résolution	HD 1280 X 720 20fps D1 720 X 480 20fps 640 640 X 480 20fps 320 320 X 240 20fps
Distance de détection PIR	15 mètres
Angle de détection des PIR de côté	110°
Angle de détection du PIR principale	35°
Vitesse de détection	0.8 à 1 seconde
Prise de photo automatique programmable	1 sec à 23H59M59S programmable
Délai programmable entre chaque détection	1 sec à 23H59M59S programmable
IR-DEL	Jour / Nuit / 24H
Mode capture	1 photo, photo + vidéo, 3 photos
Temps d'enregistrement vidéo programmable	15, 30, 60 ou 120 secondes
Heure d'opération programmable	On / Off
# de série programmable	4 caractères
Code d'accès programmable	4 caractères
Alimentation	4 piles AA ou 8 piles AA
Consommation en mode attente	0.2ma
Interface	TV out, USB, carte SD, 6V DC externe
Température et humidité d'opération	-30°C à 70°C / 5% @ 95% IP54

Tous droit réservé © Circuitronique Estrie inc.