

CAISSON THERMOSTATÉ IP68 & IK10 ÉQUIPÉ INFRAROUGE 80M GGM CAMCFEXTIR



ANTI VANDALISME PROTECTION IK10

IP68

PROTECTION IP68

IP CCTV

COMPATIBLE IP / CCTV

IR

INFRAROUGE 11 LEDS



SYSTÈME ANTI-BUÉE

ACCESSOIRES (OPTIONNELS)

- Fixation poteau



GGM CAMPOTEAU

- Fixation angle



GGM CAMANGLE

Le caisson **GGM CAMCFEXTIR** permettra d'installer vos caméras dans les environnements extérieurs difficiles et de les protéger du froid, de la chaleur et de l'humidité (protection IP68). Doté d'un chauffage et d'un système de ventilation interne, il permettra de maintenir vos installations de vidéosurveillance en fonctionnement en dépit des températures extérieures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NOMBRE DE LED

11 - 3ème génération
Durée de vie : 50 000 heures

DISTANCE INFRAROUGE MAX

80 m

ANGLE DE L'INFRAROUGE

25° - 45°

MATÉRIEL

Alliage d'aluminium, couleur ivoire

POIDS

5,23 kg

ALIMENTATION

Entrée 90 - 240 Vac (± 10%), 3.0 A (110V) / 1.5A (220V)
Sortie 12 V DC / 0 - 5 A

VITRE DE PROTECTION

Épaisseur de la glace 4mm
Système anti-buée

FONCTIONNEMENT DU RADIATEUR ET VENTILATEUR

Marche/arrêt radiateur 0 ± 3 °C (on) 10 ± 3 °C (off)
Marche/arrêt ventilateur 35 ± 3 °C (on) 25 ± 3 °C (off)

TEMPÉRATURE

-40 - 50 °C

CERTIFICATION

IP68 - Reach

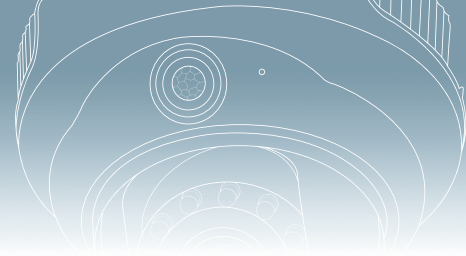
DIMENSIONS INTÉRIEURES

200 x 110 x 115mm (L x l x H)

DIMENSIONS EXTÉRIEURES

425 x 160 x 165mm (L x l x H)

Note : Livré avec le pied de fixation mural



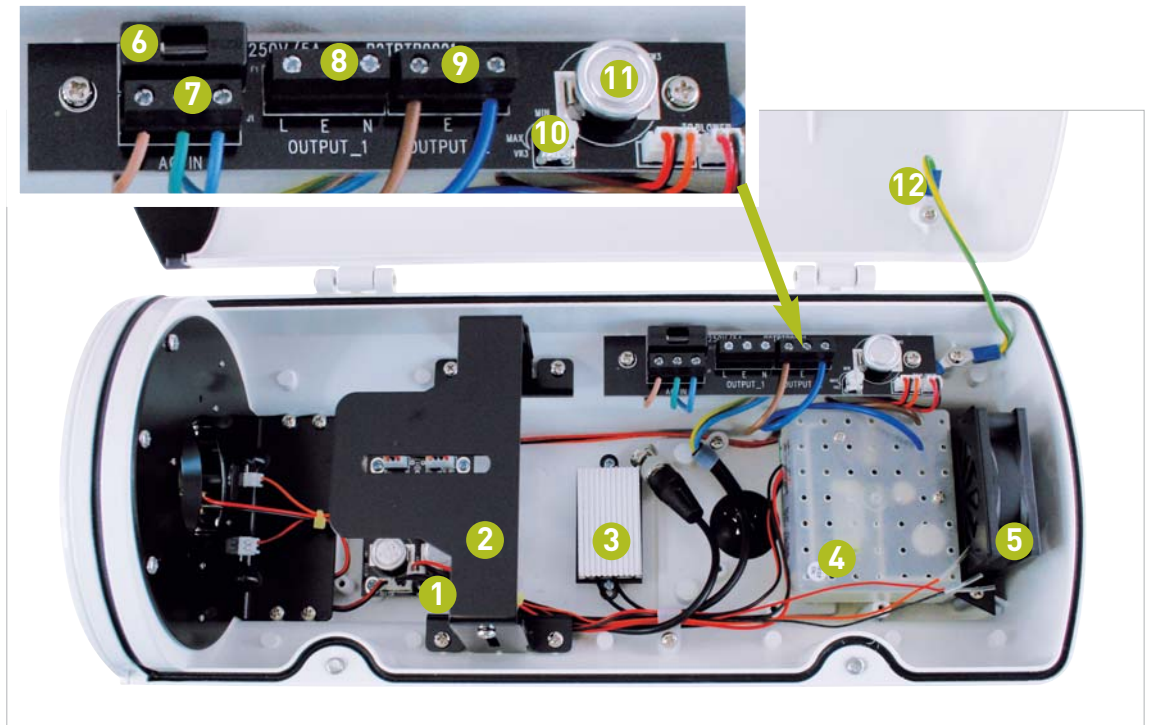
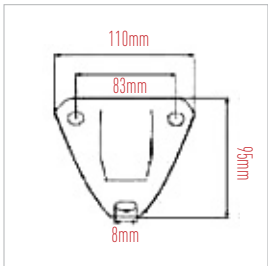
CONTRÔLE DE LA LUMIÈRE



OUVERTURE LATÉRALE FACILE



DIMENSIONS DU PIED DE FIXATION



1. Circuit de control IR universel : pour le contrôle du basculement couleur/monochrome et la marche/arrêt de la synchronisation IR
2. Montant Caméra
3. Chauffage
4. Bloc d'alimentation: Puissance d'entrée CA 90 ~ 240V, sortie CC 12 V
5. Extracteur et montant de l'extracteur
6. Compartiment pour Fusible: avec un fusible 250V / 5A
7. Borne d'entrée AC Alimentation d'entrée externe AC 90 ~ 240V
8. OUTPUT_1 de la borne : Utilisé par l'entrée AC24V ou AC90~240V de la caméra
9. OUTPUT_2: vers le bloc d'alimentation
10. VR: pour ajuster le niveau activation des LEDs infrarouges
11. Interrupteur du thermostat : s'enclenche à 35°C et s'éteint à 25°C pour l'extraction
12. Fil Terre : vers le couvercle

COMPATIBILITÉ

Adapté aux objectifs de 7 à 50mm

Compatible avec les caméras de la gamme GIGAMEDIA : GGM CAMF30, GGM CAMF24M, GGM CAMF31, GGM CAMF31P, GGM CAMF32 et GGM CAMF32P.

(liste non exhaustive susceptible d'être modifiée sans préavis)

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL

