



GT2CAM

 Série GT



Les atouts

* **2 MP CMOS puissant**
* Résolution 1920 × 1080
* Objectif fixe 2,8 mm, 3,6 mm, 6 mm,
* Interrupteur jour/nuit
* EXIR 2.0, smart IR, distance IR jusqu’à 40m
* Sortie vidéo 4 en 1 (commutable TVI/AHD/CVI/CVBS)
* IP66

Spécifications

|  |
| --- |
| ***Caméra***  |
| Capteur d’images | Capteur d’images 2 MP CMOS |
| Signal système | PAL/NTSC  |
| Résolution | 1920 (H) × 1080 (V)  |
| Éclairage min. | 0.01 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux avec IR |
| Vitesse d’obturation | 1/25 (1/30) s tot 1/50,000 s  |
| Objectif | 2.8 mm, 3.6 mm, 6 mm  |
| Champ de vision horizontal | 103° (2.8 mm), 80.7° (3.6 mm), 50.1° (6 mm)  |
| Fixation de l’objectif | M12  |
| Jour & nuit | filtre IR |
| Ajustement de l’angle | Pan:0° à 360°, Tilt:0° à 75°, Rotatie:0° à 360°  |
| Synchronisation  | Synchronisation interne |
| Fréquence d’images vidéo | PAL: 1080p@25fps NTSC: 1080p@30fps  |
| ***Menu***  |
| AGC  | Élevé/moyen/faible/Off |
| D/N Mode  | Auto/couleur/Blanc-Noir |
| BLC  | Supporté |
| DWDR  | Supporté |
| Langue | Anglais |
| Fonctions | Clarté, netteté, DNR, miroir, smart IR |
| ***Interface***  |
| Sortie vidéo | 1 sortie analogique HD |
| Commutateur | TVI/AHD/CVI/CVBS |
| ***Général*** |
| Conditions environnementales | -40°C à 60°C (-40°F à 140°F), Humidité: 90% ou moins (sans condensation) |
| Alimentation | 12 VDC ±15%  |
| Consommation | Max. 4 W  |
| Degré de protection | IP66  |
| Matériau | Métal |
| Portée IR | Jusqu’à 40m |
| Dimensions | Ø 127.92 mm × 102.26 mm (Ø 5.04" × 4.03")  |
| Poids | 450 g (0.99 lb.)  |

Afmetingen