



GTCAM

Série GT



Les atouts

* **2 MP CMOS puissant**
* Résolution 1920 x 1080
* Objectif fixe 2.8mm jusqu’à 12mm
* Interrupteur jour/nuit
* EXIR 2.0, smart IR, distance IR jusqu’à 40m
* 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](mailto:Lux@(F1.2), AGC ON), 0 Lux avec IR |
| Vitesse d’obturation | 1/25 (1/30) s tot 1/50,000 s |
| Objectif | 2.8mm jusqu’à 12mm |
| Champ de vision horizontal | 111.5° jusqu’à 33.4° |
| Fixation de l’objectif | Φ14 |
| Jour & nuit | filtre IR |
| Ajustement de l’angle | Pan: 0° à 360°, Tilt: 0° à 90°, Rotation: 0° à 360° |
| Synchronisation | Synchronisation interne |
| Fréquence d’images vidéo | PAL: 1080p@25fps, NTSC: 1080p@30fps |
| ***Menu*** | |
| AGC | Élevé/moyen/faible/Off |
| Mode Jour/Nuit | 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. 5 W |
| Degré de protection | IP66 |
| Matériau | Métal |
| Portée IR | Jusqu’à 40m |
| Dimensions | 256.4 mm × 83.3 mm × 78.2 mm (10" × 3.2" × 3") |
| Poids | 605 g (1.33 lb.) |

Afmetingen

