

GV-TBL8804 AI 8 MP H.265 Super Low Lux WDR Pro Full Color Warm LED IR Bullet Caméra IP



- Apprentissage en profondeur de l'IA : protection et classification du périmètre par l'IA (humain, véhicule)
- Capteur CMOS à balayage progressif 1/2,7 pouces à très faible luminosité
- Triple flux de H.265, H.264 ou MJPEG
- Gamme dynamique étendue Pro (WDR Pro)
- Min. éclairage à 0,01 lux
- Jusqu'à 20 ips à 3480 x 2160
- Infrarouge intelligent
- Fonction jour et nuit (avec filtre anti-IR amovible)
- Dissuasion active : son d'alarme et lumière LED chaude déclenchée lors d'événements de détection d'IA
- Distance IR jusqu'à 30 m(100 ft)
- Indice de protection (IP67)
- Fente pour carte micro SD intégré (SD / SDHC / SDXC / UHS-I, classe 10) pour le stockage local
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Audio bidirectionnel
- CC 12 V/PoE (IEEE 802.3af)
- Conformité ONVIF (Profil S, G, T)

Introduction

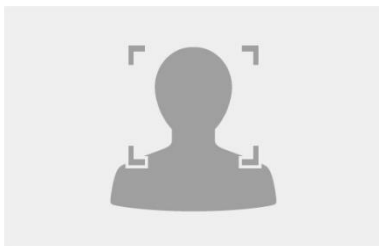
La caméra IP Bullet est une caméra réseau extérieure équipée d'un filtre anti-IR automatique , une LED IR et deux LED chaudes pour la surveillance de jour et de nuit . La caméra prend en charge le codec vidéo H.265 pour obtenir un meilleur taux de compression tout en conservant des images de haute qualité avec des bandes passantes réseau réduites. GV-TBL8804 est conforme à IP67 et peut être alimenté via PoE.

GV-TBL8804 est une caméra pour la dissuasion active. En utilisant des LED chaudes intégrées et un son d'alarme, il peut dissuader les intrusions et prévenir les crimes potentiels.

Renforcée par des algorithmes d'apprentissage en profondeur, la technologie d'intelligence artificielle distingue les humains et les véhicules des autres objets en mouvement. Intégré au logiciel de gestion vidéo GeoVision (VMS), il prend en charge la protection du périmètre de l'IA, l'alerte en temps réel , la lecture des événements et plus encore.

Fonction d'apprentissage en profondeur

Détection facial

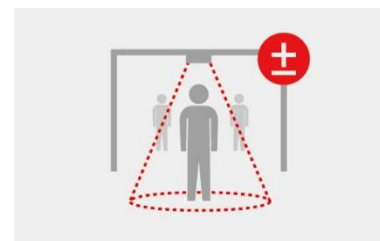


Protection du périmètre de l'IA

(Intrusion, franchissement de ligne zone d'entrée, zone de sortie)

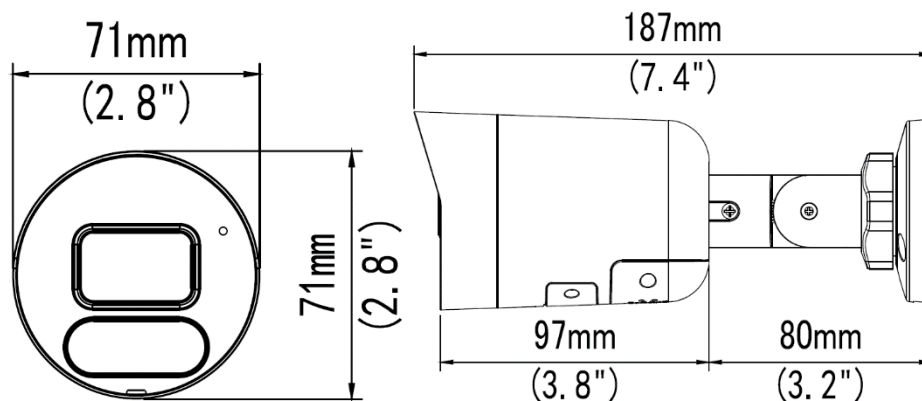


Comptage des flux de personnes



Note : L'intégration du comptage des flux de personnes et de la surveillance de la densité des foules de la caméra au GV-VMS est pour bientôt.

Dimensions



Caractéristiques

Caméra		
Capteur d'image	Capteur CMOS à très faible luminosité à balayage progressif 1/2,7"	
Éléments d'image	3840 (H) × 2160 (V)	
Éclairage minimal	Couleur	0,01 Lux (F2.0, AGC activé)
	IR	0 lux
Obturbateur	Auto / Manuel (1 ~ 1/100000 s)	
Balance des blancs	Automatique / Manuel	
Contrôle de gain	Automatique / Manuel	
S/B	56 dB	
WDR Pro	Oui	
WDR	Jusqu'à 120 dB	
Objectif		
Mégapixel	8 MP	
Jour Nuit	Oui (avec filtre anti-IR amovible)	
Type d'objectif	Fixe	
Distance focale	4 mm	
Ouverture maximale	F/2.0	
Monture	M12	
Champ de vision horizontal	86°	
Opération	Focus	Fixe
	Zoom	
	Iris	
Quantité de LED IR	1 LED IR	
Max. Distance IR	30 m(100 ft)	
Quantité de LED chaudes	2 LED chaudes	
Max . Distance de lumière LED chaude	20 m(65 ft)	
Opération		
Compression vidéo	H.265, H.264, MJPEG	
Flux vidéo	Triple flux de H.265, H.264 ou MJPEG	
Résolution vidéo	Flux principal	3840 x 2160 (par défaut), 2944 x 1656, 2560 x 1440, 1920 x 1080
	Flux secondaire	1280 x 720, 704 x 576, 704 x 288, 640 x 360 (par défaut), 352 x 288
	Troisième flux (Fermé par défaut)	704 x 576, 704 x 288, 640 x 360, 352 x 288
Fréquence d'images	20 ips à 3840 x 2160, 25 ips à 2944 x 1656 / 2560 x 1440, 30 ips à 1920 x 1080 (60 / 50 Hz) *La fréquence d'images et les performances peuvent varier en fonction du nombre de	

	connexions et des débits de données (différentes scènes).	
Analyse vidéo	Détection de mouvement, alarme de sabotage, détection audio * L'alarme de sabotage et la détection audio ne sont accessibles que via l'interface Web de la caméra, qui peut être utilisée pour déclencher des alertes telles que e-mail et FTP	
Paramètre d'image	Luminosité, contraste, saturation, netteté, sans scintillement, orientation de l'image (flip, miroir, 0°, 90°, 180°, 270° - y compris le format Corridor)	
Compression audio	G.711	
Prise en charge audio	Audio bidirectionnel (microphone et haut-parleur intégrés)	
Fonction d'apprentissage en profondeur		
Analyse de l'IA	Intrusion, franchissement de ligne, zone d'entrée, zone de sortie (classification des personnes et des véhicules), détection des visages, comptage des flux de personnes, surveillance de la densité de la foule	
Réseau		
Interface	Ethernet 10/100	
Protocole	802.1x, ARP, DHCP, DDNS, DNS, DynDNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, IPv4, NTP, RTP, RTCP, RTP, RTSP, SMTP, SNMP, TCP, UDP, UPnP, ONVIF (Profil S, G, T)	
Mécanique		
Détecteur de température	Non	
Angle de correction	Panoramique	0° ~ 360°
	Inclinaison	0° ~ 90°
	Rotation	0° ~ 360°
Connecteurs	Alimentation	Prise CC (CC 12 V, 1.25 A), PoE
	Ethernet	Connecteur RJ-45
	Audio	Bidirectionnel (microphone et haut-parleur intégrés)
	Stockage local	Micro SDfente pour carte (SD/SDHC/SDXC/UHS-I, Classe 10) *Les types de cartes UHS-II ne sont pas pris en charge.
Général		
Température de fonctionnement	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F)	
Humidité	0 ~ 95% (pas de condensation)	
Alimentation	12 V CC / PoE (IEEE802.3af)	
Max. Consommation électrique	10,5 W	
Dimensions	187 × 71 × 71 mm (7.4" × 2.8" × 2.8")	
Poids	0.41 kg (0.99 lb)	
Indice de protection	IP67	
Certificat	Conformité CE, FCC, RoHS, UL	
Interface Web		
Gestion des installations	Configuration basée sur le Web	
Entretien	Mise à niveau du micrologiciel via le navigateur Web ou le GV-IP Device Utility	
Accès depuis le navigateur Web	Affichage en direct, enregistrement vidéo, modification de la qualité vidéo, contrôle de la bande passante, instantané d'image, désembuage, superposition de texte, masquage d'image	
Langue	Tchèque, Anglais, Français, Allemand, Italien, Russe, Chinois traditionnel	
Application logicielle		
Logiciel pris en charge	GV-VMS (V 17.4.1/ V18.2.1), GV-DVR / NVR (V8.9.1), GV-Control Center (V3.8.0), GV-Recording Server / Video Gateway (V2.0.0), GV-Edge Recording Manager Version Win (V2.0.0), GV-Redundant / Failover Server (V1.2.0)	
Accès aux appareils intelligents	GV-Eye pour iOS et Android	
Affichage en direct	Navigateur (IE, Edge, Chrome), application mobile	

Note:

1. Les fichiers correctifs sont requis pour la prise en charge de certains des logiciels.
2. N'utilisez pas de vêtements ou tout autre matériau ordinaire pour nettoyer la bulle et l'objectif car ils pourraient provoquer des rayures.
3. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Liste de colisage

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Caméra IP bullet GV- T BL 8804 IR | 4. Gabarit de forage Paster |
| 2. Ensemble de caoutchouc étanche | 5. Guide de téléchargement |
| 3. Jeu de vis | |

Accessoires

Référence	Nom		Détails
GV-Mount504	MurMount Bracket		Dimensions : Ø 104,4 x 54.5 mm (Ø 4.11" x 2.15") Poids : 0.36 kg(0.79 lb)
GV-PA191	Adaptateur d'alimentation par Ethernet (PoE)		Le GV-PA191 est un adaptateur Power over Ethernet (PoE) conçu pour alimenter l'appareil IP via un seul câble Ethernet.
Commutateur GV-POE			Le commutateur GV-POE est conçu pour fournir une alimentation ainsi qu'une connexion réseau pour les appareils IP. Le commutateur GV-POE est disponible en différents modèles avec différents nombres et types de ports.
Adaptateur secteur			Contactez nos représentants commerciaux pour les pays et zones pris en charge.