



storvision
Fiche technique professionnelle



GV-IP CAM JN

2M / 3M

Caractéristiques

- ✓ Caméra IP Mégapixel jour/nuit
- ✓ Capteur CMOS 1/2,5" progressive scan
- ✓ Haute résolution : 2 ou 3 Mégapixels selon modèle
- ✓ Objectif asservi à focale variable
- ✓ Sortie vidéo analogique type BNC pour réglage
- ✓ Micro intégré / externe
- ✓ Détection de mouvements
- ✓ Masque privatif
- ✓ Codec de compression H.264/MPEG4/MJPEG
- ✓ Fonction dual streaming
- ✓ Alimentation via PoE ou 12Vdc (non fournie)

Fiche Technique

		2M	3M
Capteur		CMOS Progressive Scan 1/2.5"	
Nombre de pixels - Résolution		1920(H) x 1080(V)	2048(H) x 1536(V)
Sensibilité	Jour	0.5 lux (1/5 sec.)	
	Nuit	0.1 lux (1/5 sec.), 0 lux avec IR on	
Vitesse de l'obturateur		Automatique, Manuel 1/5 - 1/8000 sec.	
Nombre d'images/seconde		25 ips en 1920x1080	20 ips en 2048x1536
Focale		2.8~8.5 mm	3.1~8 mm
Compression vidéo		H.264 / MPEG4 / MJPEG	
Streaming vidéo		Double flux parmi H.264 / MPEG4 / MJPEG	
Fonctions avancées via navigateur Internet		Vue directe, enregistrement, réglage de la qualité vidéo, contrôle de bande passante, capture d'image, contrôle E/S, audio, PIP, PAP, masque privatif, automatisation visuelle, alarme	
Réglages de l'image		Luminosité, netteté, contraste, gamma balance des blancs, flickerless, orientation de l'image	
Alarme		1 entrée (contact sec) / 1 sortie digitale	
Réseau		10/100 Ethernet (RJ-45)	
Protocoles		HTTP, TCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, UPnP, DynDNS, 3GPP/ISMA, RTSP, PSIA	
Monture		C/CS	CS
Audio		Micro intégré+prise externe / sortie stéréo	
Stockage		Slot Micro SD/SDHC	
Température de fonctionnement		0 °C~50 °C	
Humidité relative de fonctionnement		10% ~90% sans condensation	
Alimentation		12 Vdc / PoE (IEEE802.3af)	
Consommation		5W (max. 416 mA en 12 Vdc)	
Normes		CE, FCC, RoHS	
Dimensions (LxPxH)		76 x 74,9 x 54,3 mm (sans objectif)	
Poids		321 g	

VOTRE DISTRIBUTEUR



www.storvision.com

STORVISION FRANCE

Site Monceau - 1, av. des Cités Unies d'Europe - Bât. D - 41100 VENDÔME

Tél. +33 (0) 254 800 583 - Fax : +33 (0) 254 800 590

Email : storvision@storvision.com