

# VG-CR1250

## Caméra IP Box 5 Mp



### Caractéristiques

- 1/2.5" 5.0Megapixel capteur CMOS Scan Aptina à balayage progressif
- Encodage double flux H.264/MJPEG
- 10fps@5.0MP (2592x1920)
- Jour/nuit (ICR), 2DNR, AWB, AGC, DWDR
- Sortie vidéo BNC
- Interfaces pour alarme : 1 entrée et 1 sortie
- Interface RS485
- Interface pour carte mémoire Micro SD
- POE

Modèle		VG-CR1250
<b>Caméra</b>		
Capteur	1/2.5" 5.0 Megapixel PS Aptina WDR CMOS	
Résolution	2592(H)×1920(V)	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	1/5s à 1/50,000s	
Eclairage minimum	Couleur : 0.6Lux/F1.2; B/W : 0.08Lux/F1.2	
Rapport S/B	> 50dB	
Sortie vidéo	1 canal, BNC	
<b>Caractéristique</b>		
Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/B/W	
Compensation du contre-jour	DWDR	
Balance des blancs	Auto/manuel	
Contrôle du gain	Auto/manuel	
Réduction du bruit	3D	
Masquage	Jusqu'à 5 zones	
<b>Lenille</b>		
Type de montage	C/CS	
<b>Video</b>		
Compression	H.264 / MJPEG	
Résolution vidéo	5.0Mp(2592x1920) /3.0Mp(2048x1536)/ 1080p (1920x1080)/720p (1280x720)/D1 (704x576)	
Flux vidéo	Flux principal	5.0Mp /10fps
	Flux secondaire	D1/CIF (1~25fps/30fps)
Débit	H.264 : 100Kbps~12Mbps , MJPEG : 32K ~ 24,5Mbps	
<b>Audio</b>		
Compression	G.711a/G.711u (64Kbps)/RAW_PCM (optional)	
Interfaces	1 entrée et 1 sortie jack 3.5mm	
<b>Réseau</b>		
Port réseau	Port RJ-45 (10/100Base-T)	
Protocoles réseau	IPv4/IPv6, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP	
ONVIF	ONVIF Ver. 2.3	
Accès simultanés	10 utilisateurs	
Accès mobile [marques déposées]	iPhone, iPad, Android	
Fonctions	Visualisation, Lecture d'enregistrements, Paramétrages, Téléchargement de vidéo, Logs, Maintenance et Mises à jour	
<b>Interfaces auxiliaire</b>		
Carte mémoire	Micro SD jusqu'à 32Go	
RS485	1 port	
Alarme	1 entrée et 1 sortie	
<b>Général</b>		
Alimentation	DC12V — Bornier à vis, PoE (802.3af)	
Consommation électrique	< 3W	
Température de fonctionnement	-10 ~+60°C / 10~90%	
Dimensions	75mmx155mmx55mm	
Poids	410g	
Support	Livré sans support	