

VG-CR1230

Caméra IP Box 3 Mp



Caractéristiques

- 1/3" 3Megapixel capteur CMOS Scan Aptina WDR à balayage progressif
- Encodage double flux H.264/MJPEG
- 20fps@3.0MP (2048x1536)
- Jour/nuit (ICR), 2DNR, AWB, AGC, WDR
- Sortie vidéo BNC
- Interfaces pour alarme : 1 entrée et 1 sortie
- Interface RS485
- Interface pour carte mémoire Micro SD

Modèle		VG-CR1230
Caméra		
Capteur	1/3" 3.0 Megapixel PS Aptina WDR CMOS	
Résolution	2048(H)×1536(V)	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	1/5s à 1/50,000s	
Eclairage minimum	Couleur : 0.2Lux/F1.2; B/W : 0.01Lux/F1.2	
Rapport S/B	> 50dB	
Sortie vidéo	1 canal, BNC	
Caractéristique		
Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/B/W	
Compensation du contre-jour	WDR (120dB)	
Balance des blancs	Auto/manuel	
Contrôle du gain	Auto/manuel	
Réduction du bruit	3D	
Masquage	Jusqu'à un zone	
Lenille		
Type de montage	C/CS	
Video		
Compression	H.264 / MJPEG	
Résolution vidéo	3.0Mp(2048x1536) /1080p (1920x1080)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480)	
Flux vidéo	Flux principal	3.0Mp /20fps
	Flux secondaire	D1/CIF (1~25fps/30fps)
Débit	H.264 : 100Kbps~12Mbps , MJPEG : 32K ~ 24,5Mbps	
Audio		
Compression	G.711a/G.711u /RAW_PCM (optional)	
Interfaces	1 entrée et 1 sortie jack 3.5mm	
Réseau		
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	
Interfaces auxiliaire		
Carte mémoire	Micro SD jusqu'à 32Go	
RS485	1 port	
Alarme	1 entrée et 1 sortie	
Général		
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	