

# VG-CR5450

## Caméra IP dôme IR 5 Mp



### Caractéristiques

- 1/2.5" 5.0Megapixel capteur CMOS Scan Aptina WDR à balayage progressif
- Encodage double flux H.264/MJPEG
- Max 10fps @ 5.0MP (2592x1920 )
- Jour/nuit (ICR), AWB, AGC, DWDR
- Interfaces pour alarme : 1 entrée et 1 sortie
- Interface pour carte mémoire Micro SD
- Varifocal 3.3-10.5mm
- LED IR jusqu'à 20m
- IP66, Antivandale, POE

Modèle		VG-CR5450
<b>Caméra</b>		
Capteur	1/2.5" 5.0Megapixel PS Aptina CMOS Sensor	
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; 0Lux/F1.2(IR on)	
Rapport S/B	> 50dB	
Sortie vidéo	1 canal, BNC	
<b>Caractéristique</b>		
Portée IR maximale	20m	
Jour/Nuit	Auto (ICR)/Couleur/B/W	
Compensation du contre-jour	DWDR	
Balance des blancs	Auto/manuel	
Contrôle du gain	Auto/manuel	
Masquage	Jusqu'à 5 zones	
<b> Lentille</b>		
Focale	3.3~10.5mm	
Ouverture maximale	F1.4	
Contrôle de l'objectif	Manuel	
Angle de vue	85°-37°	
<b>Video</b>		
Compression	H.264 / MJPEG	
Résolution vidéo	5.0Mp(2592×1920)/3.0Mp(2048×1536 )/1080P(1920×1080)/720P(1280×720)	
Flux vidéo	Flux principal	5.0Mp /10fps ; 3.0Mp /20 fps ; 1080P/720P(1~25fps/30fps)
	Flux secondaire	D1/CIF (1~25fps/30fps)
Débit	500Kbps~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	
Alarme	1 entrée et 1 sortie	
<b>Général</b>		
Alimentation	DC12V — Connecteur DC femelle, PoE (802.3af)	
Consommation électrique	< 10W	
Température de fonctionnement	-40 ~+60°C / 10~90%	
Indice de protection	Antivandale & IP66	
Dimensions	Ø248.8mm x 73.5mm	
Poids	890g	
Support	Livré sans support	