



## ARG C 2Mp VF (IR) IP

- Caméra Réseau HD
- Résolution jusqu'à 2 Méga pixels
- compression vidéo H.264/MJPEG4/MJPEG
- Progressive scan CMOS
- Audio Bidirectionnelle
- POE
- ePTZ



Caméra	
Capteur d'image	1/3" Progressive Scan CMOS
Pixels Effectifs	1600(H)x1200(V)
Luminosité min	0.5 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.1 Lux @ (F1.2, AGC ON, sensibilité × 5 / (IR): 0 Lux avec IR on
Vitesse d'obturateur	1/25s~1/100,000s
Objectif	2.7 – 9 mm @ F1.2
Montage d'objectif	φ14
Iris Automatique	DC drive
Jour & Nuit	Electronique (IR): Filtre anti IR avec commutateur électronique)
Champ de vision angulaire	101° - 30.4°
Standard de Compression	
Compression vidéo	H.264 / MPEG4 / MJPEG
Débit vidéo	32 Kbps~16Mbps
Double Flux	Oui
Image	
Résolution Max. Image	1600x1200
Taux d'image	50HZ:12.5fps (1600×1200), 12.5fps(1600×912), 25fps(1280×960), 25fps (1280×720) 60HZ:15fps (1600×1200), 15fps(1600×912), 25fps(1280×960), 30fps (1280×720)
Paramètres d'Image	Saturation, luminosité, contraste réglable via le logiciel client ou navigateur web
Réseau	
Stockage réseau	Supporte SD/SDHC, NAS (iSCSI facultatif)
Déclenchement d'alarme	Détection de mouvement, déconnexion de réseau , Conflit d'adresse IP, problème de stockage
Protocoles	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP (SNMP, HTTPS, FTP, SIP, SRTP, 802.1x, IPv6 facultatif)
ePTZ	Supporte
Détection de mouvement	Supporte
enregistrement local Carte SD	Supporte
Protection Mot de passe	Supporte
Pulsation	Supporte
Filigrane	Supporte
Interface	
Bouton de réinitialisation	Oui
Général	
Alimentation	12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)
Consommation d'énergie	Max. 8.5 W
Température	-10°C~60°C(14°F~140°F)
Humidité	90% ou inférieur
Étanchéité	IP66
Champ IR	(IR): environ 20 à 30 mètres(65.6-98.4ft)
Dimensions	98 × 88.6 × 342.5 mm (3.86" × 3.49" × 13.48")
Poids	1700 g (3.75 lbs)