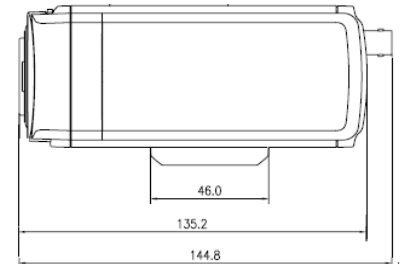
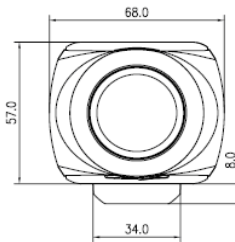




ARG C 3Mp IP

- Caméra IP HD
- Résolution jusqu'à 3M pixels
- Compression vidéo H.264/MJPEG4/JPEG
- Progressive scan CMOS
- Audio bidirectionnelle
- ePTZ
- POE



Caméra	
Capteur d'image	1/2.5" Progressive Scan CMOS
Luminosité min	Couleur: 0.6Lux @ F1.2 ; N/B: 0.08Lux @ F1.2
Vitesse d'obturateur électronique	1/25s~1/100,000s
Montage d'objectif	C/CS Mount
Objectif d'Iris	DC drive
Jour & Nuit	Filtre Anti IR avec interrupteur automatique
Standard de Compression	
Compression vidéo	H.264 / MPEG4 / MJPEG
Débit vidéo	32 Kbps~16Mbps
Compression audio	G.711
Double Flux	Oui
Image	
Résolution d'image maximale	2048×1536
Taux d'image	50HZ: 12.5fps (2048×1536), 25fps(1920×1080), 25fps (1600×1200) 60HZ: 15fps (2048×1536), 30fps (1920×1080), 30fps (1600×1200)
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, Vidéo falsification, perte vidéo, réseau Déconnecter, conflit d'adresse IP, Exception de stockage
Protocoles	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP/RTCP, PPPoE (FTP, SMTP, NTP,SNMP facultatif)
Détection de mouvement	Supporte
Enregistrement local sur Carte SD	Supporte
Protection Mot de passe	Supporte
Pulsation	Supporte
Filigrane	Supporte
Interface	
Entrée audio	1 voie d'entrée microphone , 3,5 mm mini jack
Sortie audio	1 voie d' interface audio de 3,5 mm (niveau de ligne, 600 Ohm)
Communication	1 interface ethernet RJ45 10M / 100M , 1 interface RS-485 i
Entrée d'alarme	1
Sortie d'alarme	1
Sortie video	1 Sortie Composite Vp-p (75 Ω, BNC)
Bouton de réinitialisation	Oui
Général	
Alimentation	12 VDC ± 10%, PoE (802.3af)
Consommation	5.5W MAX(10.5W MAX avec ICR en fonction)
Température	-10°C~60°C(14°F~140°F)
Humidité	90% ou inférieur
Dimensions	68×57×144.8mm(2.68"×2.24"×5.70")
Poids	500g (1.1lbs)