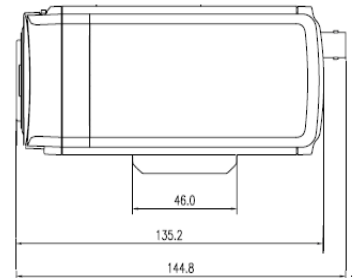
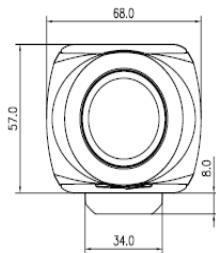




ARG C VGA IP

- **Caméra IP Standard**
- **Vidéo en temps réel résolution VGA (640 × 480)**
- **Compression vidéo avec taux de compression élevé H264/MJPEG**
- **Audio Bidirectionnelle**
- **POE**



Caméra	
Capteur d'image	1/4" Progressive CMOS
Pixels Effectifs	640(H) x480(V)
Luminosité min	Couleur:0.01Lux@(F1.2, AGC ON); N/B:0.001Lux@(F1.2, AGC ON)
Vitesse d'obturateur	1/25s~1/100,000s
Montage d'objectif	Montage C/CS
Iris Automatique	DC drive
Jour & Nuit	Filtre anti IR avec interrupteur automatique
Compression Standard	
Compression vidéo	H.264 / MPEG4 / MJPEG
Débit vidéo	32 Kbps~8Mbps
Compression audio	G.711
Double Flux	Oui
Image	
Résolution Max. Image	640x480
Taux d'image	50HZ: 25fps (640x480) ; 60HZ: 30fps (640x480)
Réseau	
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,802.1x, IPv6 Facultatif)
Détection de mouvement	Supporte
Protection Mot de passe	Supporte
Pulsation	Supporte
Interface	
Entrée audio	1 Voie d'entrée de microphone, mini-jack 3,5 mm
Sortie audio	1 voie d' interface audio de 3,5 mm (niveau de ligne, 600 Ohm)
Interface Communication	1 interface Ethernet RJ45 10M / 100M et 1interface RS-485
Entrée d'alarme	1 voie d'entrée de signal
Sortie d'alarme	1 voie de sortie relais
Sortie Vidéo	1 sortie Composite Vp-p (75 Ω, BNC)
Bouton de réinitialisation	Oui
General	
Alimentation	12V DC, ±10%, supporte (-E) séries PoE (Power Over Ethernet)
Consommation d'énergie	4.5W MAX(9.5W MAX avec ICR en fonction)
Température de fonctionnement	-10°C~60°C(14°F~140°F)
Humidité de fonctionnement	90% ou inférieur
Dimensions	68×57×144.8mm(2.68"×2.24"×5.70")
Poids	500g (1.1lbs)