



ARG C IR 50 IP



- **Caméra Réseau IR**
- **Sony CCD haute performance**
- **Linux OS embarqué**
- **Compression matérielle TI DaVinci**
- **Compression vidéo H.264 double flux en temps réel en 4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF**
- **Supporte IE et logiciel software pour l'aperçu de réseau**
- **Champ d'IR 50~60m**

Caméra	
Capteur d'image	1/3" SONY Super HAD CCD
Pixels effectifs	PAL:752(H)x582(V); NTSC:768(H)x494(V)
Système de signal	PAL/NTSC
Luminosité min	0.1Lux @ F1.2, AGC On (0 Lux With IR);0.2Lux @ F1.8, AGC On (0 Lux With IR)
Vitesse d'obturateur	1/50 (1/60)s~1/100,000s
Objectif	16mm (3.6mm, 6mm, 8mm, 12mm optional) @ F1.8
Montage d'objectif	M12
Standard de Compression	
Compression vidéo	H.264 or MPEG4
Débit vidéo	32K~2M, réglable (8Mbps Maximum)
Compression audio	OggVorbis
Double Flux	Oui
Image	
Résolution max. d'image	PAL:704x576;NTSC:704x480
Taux d'image	25 fps (704x576), 30fps (704x480)
Réseau	
Protocoles	TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP / RTCP, PPPoE (FTP, SMTP, NTP, SNMP Facultatif)
Détection de mouvement	Supporte
Protection Mot de passe	Supporte
Pulsation	Supporte
Interface	
Entrée audio	1 voie (2.0 ~ 2.4Vp-p, 1KOhm)
Sortie audio	1 voie (Niveau de Ligne, 600Ohm)
Interface Communication	1 interface Ethernet RJ45 10M / 100M , 1 interface RS-485
Entrée d'alarme	1 Voie d'entrée signal
Sortie d'alarme	1 Voie de sortie Relais
Sortie Video	540TVL, 1 Sortie Composite Vp-p (75 Ohm, BNC)
Général	
Alimentation	12VDC, ±10%
Consommation d'énergie	9W MAX
Temperature	-10°C~60°C(14°F~140°F)
Intempérie	IP66
Dimensions	86.5x83x228mm(3.41"x3.27"x8.98")
Poids	1400g (3.04lbs)