



IKC-CVI21D

1.3M Pixel

IKC-CVI22D

2.0M Pixel

Capteur	1/3" CMOS 1.3M Aptina CMOS	1/3" CMOS 2.0M Exmor CMOS
Nombre de pixels	1280(H) x 960(V)	1920(H)x1080(V)
Sensibilité	0.1 Lux / F1.2 (couleur), 0.01 Lux / F1.2 (NB), 0 Lux (IR ON)	0.1Lux/F1.2 (couleur), 0.05Lux/F1.2 (NB), 0 Lux (IR ON)
Objectif	3.6mm, 6mm, 8mm	3.6mm, 6mm, 8mm
Compression Vidéo	H.264 / MJPEG / JPEG	H.264 / MJPEG / JPEG
Résolution Image	25 / 50 IPS @ 720P(1280x720)	25 IPS @ 1080P(1920x1080), 25 / 50 IPS @ 720P(1280x720)
Contrôle Iris	Auto / Manuel	Auto / Manuel
Jour / Nuit	OUI	OUI
Réduction bruit	3D / 2D	3D / 2D
LED Infrarouge	20m, IP66	20m, IP66
Alimentation	12V DC / PoE	12V DC / PoE
Consommation	<3.5W	<3.5W
Environnement d'utilisation	Température : -10°C ~ +50°C, Humidité : 10% ~ 90%	Température : -10°C ~ +60°C, Humidité : 10% ~ 90%
Distance de Transmission	>500m via câble coaxial HR6 R	>500m via câble coaxial HR6 R
Dimension de caméra	Φ113.6mm x 85.4mm	Φ113.6mm x 85.4mm
Poids	0.3kg	0.3kg

