



IKC-CIR12

2M Pixel

Capteur	1/2.7" CMOS 2M
Nombre de pixels	1930(H) x 1088(V)
Mode de Scanning	Progressif
Sensibilité	0.01 Lux / F1.2 (couleur)
Objectif	3.6mm (89.9°)
Sortie vidéo	1 BNC HD-CVI / CVBS
Compression Vidéo	H.264 / MPEG4
Résolution Image	1080P (1280x960), 720P (1208x720) - 25FPS
Contrôle Iris	NON
Jour / Nuit	OUI, IR-Cut
LED Infrarouge	Smart IR, Max. 20m
Boîtier	IP66, IK10
Alimentation	DC12V
Consommation	3.5W
Environnement d'utilisation	Température : -30°C ~ +60°C, Humidité : 10% ~ 95%
Distance de transmission	> 500m sur câble coaxial 75-3
Dimension de caméra	70 x 154mm
Poids	0.3kg

