



IKC-CIR35N/13 1.3M Pixel

IKC-CIR35N/20 2.0M Pixel

Capteur	1/2.8" CMOS 1.3M	1/2.8" CMOS 2M
Nombre de pixels	1280(H) x 960(V)	1920(H) x 1080(V)
Mode de Scanning	Progressif	Progressif
Sensibilité	0.1 Lux / F1.2 (couleur)	0.05 Lux / F1.2 (couleur)
Objectif	2.8-12mm	2.8-12mm
Sortie vidéo	1 BNC HD-CVI / CVBS	1 BNC HD-CVI / CVBS
Compression Vidéo	H.264 / MPEG4	H.264 / MPEG4
Résolution Image	25 IPS @ 1080P, 25 IPS @ 720P	25 IPS @ 1080P, 25 IPS @ 720P
Contrôle Iris	NON	NON
Jour / Nuit	OUI, IR-Cut	OUI, IR-Cut
LED Infrarouge	36 x 5 IR LED, Max. 25m	36 x 5 IR LED, Max. 25m
Boîtier	IP66	IP66
Alimentation	DC12V	DC12V
Consommation	8W	8W
Environnement d'utilisation	Température : -10°C ~ +60°C, Humidité : 10% ~ 90%	Température : -10°C ~ +60°C, Humidité : 10% ~ 90%
Distance de transmission	> 300m sur câble coaxial 75-3	> 300m sur câble coaxial 75-3
Dimension de caméra	Ø 105mm x 260mm	Ø 105mm x 260mm
Poids	0.95kg	0.95kg

