



IK-A-FA112C

## IKC-IPIR23Z

2.0M Pixel

Capteur	1 / 2.8" CMOS 2.0M Pixel
Nombre de pixels	1920(H) x 1080(V)
Mode de Scanning	Progressif
Sensibilité	0.01 Lux / F1.4 (couleur), 0.Lux (IR on)
Objectif	2.7 ~ 12mm / F2.0 (98.1° ~ 29.9°), motorisé
Compression Vidéo	H.264H / H.264 / MJPEG
Résolution Image	1080P (1920x1080), 720P (1208x720)
Flux Principal	25 IPS @ 1080P/960P/720P 40K – 8192Kbps
Flux Secondaire	25 IPS @ 4CIF
Compression Audio	Non
Contrôle Iris	Auto / Manuel
Jour / Nuit	OUI, IR-Cut
LED Infrarouge	Max. 30m
Entrée / Sortie Alarme	0 Entrées / 0 Sorties
Carte SD	Non
Boîtier	IP66
Alimentation	DC12V, PoE (802.3af)
Consommation	8.5W
Environnement d'utilisation	Température : -30°C ~ +60°C, Humidité : 10% ~ 95%
Dimension de caméra	72 mm x 80mm x 213mm
Poids	0.65kg

