



## IKC-IPVR33

<b>Capteur</b>	1/2.8" CMOS 3.0M Scan Progressif
<b>Nombre de pixels</b>	2096(H) x 1561(V)
<b>Sensibilité</b>	0.2 Lux / F1.6 (couleur), 0.01 Lux / F1.6 (NB)
<b>Objectif</b>	4.5-10mm / F1.6
<b>Compression Vidéo</b>	H.264 / MPEG4
<b>Résolution Image</b>	3.0M(2048x1536), 1080P(1920x1080), 720P(1208x720)
<b>Flux Principal</b>	3.0M-15IPS, 1080P/720P/4CIF/CIF/VGA-25IPS
<b>Flux Secondaire</b>	4CIF-25IPS
<b>Compression Audio</b>	G.711a (128Kbps, 64Kbps, 10.2Kbps)
<b>Contrôle Iris</b>	Auto / Manuel
<b>Jour / Nuit</b>	OUI, IR-Cut
<b>LED Infrarouge</b>	Max. 20m
<b>Entrée / Sortie Alarme</b>	2 Entrées / 1 Sorties
<b>Carte SD</b>	Max. 32GO
<b>Boîtier</b>	Antivantal, IP66
<b>Alimentation</b>	12V DC / 24V AC / PoE, <8W
<b>Consommation</b>	10W
<b>Environnement d'utilisation</b>	Température : -10°C ~ +60°C, Humidité : 10% ~ 90%
<b>Dimension de caméra</b>	Φ 160mm x 118.5mm
<b>Poids</b>	1.25kg

