

OBJECTIF VARIFOCAL 2,7-12MM MOTORISÉ



IKC-CBR22ZD

2.0M Pixel

Capteur	1/2.7" CMOS 2.1M
Nombre de pixels	1928(H) x 1088(V)
Mode de Scanning	Progressif
Sensibilité	0.03 Lux / F1.4 (couleur)
Objectif	2.7-12mm(99°-37°), motorisé, 14
Sortie vidéo	1 BNC HD-CVI / CVBS
Compression Vidéo	H.264 / MPEG4
Résolution Image	1080P (1280x960), 720P (1208x720) - 25IPS
WDR	120dB / BLC / HLC
Contrôle Iris	NON
Jour / Nuit	OUI, IR-Cut
LED Infrarouge	Smart IR, Max. 60m
Boîtier	Métal, IP67
Alimentation	AC24V / DC12V
Consommation	15.2W
Environnement d'utilisation	Température : -30°C ~ +60°C, Humidité : 10% ~ 90%
Distance de transmission	> 500m sur câble coaxial 75-3
Dimension de caméra	213 mm x 80mm x 72mm
Poids	0.59kg



IKFA122C



IKFA152

