

Caméra 2.1M HD-CVI Bullet Starlight IR



IKA-FA135



IKA-FA150 (IKD-BK69FQ)

IKC-CBR22ZS 2.1M Pixel Starlight

Capteur	1/2.8" CMOS 2.1M Starlight
Nombre de pixels	1937(H) x 1097(V)
Mode de Scanning	Progressif
Sensibilité	0.005 Lux / F1.3 (couleur)
Objectif	2.7-13.5mm (102°-29°), motorisé
Sortie vidéo	1 BNC HD-CVI / CVBS / AHD / TVI (OSD/UTC)
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	DC12V
Consommation	10.1W (LED IR ON)
Environnement d'utilisation	Température : -30°C ~ +60°C, Humidité : 10% ~ 90%
Distance de transmission	> 800m sur câble coaxial / 300m sur câble RJ45 UTP
Dimension de caméra	213 mm x 90.4mm x 90.4mm
Poids	0.61kg net, 0.74kg brut

Junction Mount	Pole Mount
IKA-FA135	IKA-FA135 + IKA-FA150
	

