

Caméra IP Mini Dôme Bullet IR 30m IKC-IPIR12 IKC-IPIR13



IKC-F152



IKC-FA122C



IKC-FB200W

IKC-IPIR12

IKC-IPIR13

Capteur	1 / 2.7" CMOS 2M Pixel	1 / 3" CMOS 3M Pixel
Nombre de pixels	1920(H) x 1080(V)	2048(H) x 1536(V)
Mode de Scanning	Progressif	Progressif
Sensibilité	0.025Lux / F2.1 (couleur), 0.Lux (IR on)	0.045Lux / F1.8 (couleur), 0.Lux (IR on)
Objectif	3.6mm / F2.1 (93°)	2.8mm / F2.0 (92°)
Compression Vidéo	H.264 / MJPEG	H.264 / MJPEG
Résolution Image	1080P (1920x1080), 720P (1208x720)	1080P (1920x1080), 720P (1208x720)
Flux Principal	25 IPS @ 1080P(1920x1080) / 720P / D1 4K – 8192Kbps	20 IPS @ 3M(2048x1536) / 25 IPS@1080P(1920x1080) 16K – 8192Kbps
Flux Secondaire	25 IPS @ 4CIF/CIF	25 IPS @ 4CIF/CIF
Compression Audio	Non	Non
Contrôle Iris	Auto / Manuel	Auto / Manuel
Jour / Nuit	OUI, IR-Cut	OUI, IR-Cut
LED Infrarouge	Max. 30m	Max. 30m
Entrée / Sortie Alarme	0 Entrées / 0 Sorties	0 Entrées / 0 Sorties
Carte SD	Non	Non
Boîtier	IP66	IP66
Alimentation	DC12V, PoE (802.3af)	DC12V, PoE (802.3af)
Consommation	4.4W	4W
Environnement d'utilisation	Température : -30°C ~ +60°C, Humidité : 10% ~ 95%	Température : -30°C ~ +60°C, Humidité : 10% ~ 95%
Dimension de caméra	Ø 108mm x 84mm	Ø 108mm x 84mm
Poids	0.25kg	0.25kg

