

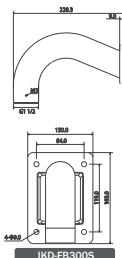
IKD-IR59/IP220

IKD-IR59/IP230

Capteur	1/2.8" CMOS 2M	1/2.8" CMOS 2M
Nombre de pixels	1944(H) x 1092(V)	1944(H) x 1092(V)
Mode de Scanning	Progressif	Progressif
Sensibilité	0.05 Lux / F1.6 (couleur)	0.05 Lux / F1.6 (couleur)
Objectif	5.5-110mm, 51° ~ 2.6°	4.3-129mm, 65.1° ~ 2.34°
Zoom optique	20X	30X
Zoom Numérique	16X	16X
Sortie vidéo	1 BNC HD-CVI / CVBS	1 BNC HD-CVI / CVBS
Résolution Image	1080P (1280x960), 720P (1208x720) - 25IPS	1080P (1280x960), 720P (1208x720) - 25IPS
Compression Vidéo	H.264	H.264
Flux Principal	25 IPS @ 1080P, 56 – 8192kbps	25 IPS @ 1080P, 56 – 8192kbps
Flux Secondaire	25 IPS @ D1	25 IPS @ D1
Contrôle Iris	Electronique	Electronique
Jour / Nuit	OUI, IR-Cut	OUI, IR-Cut
WDR	BLC / HLC / DWDR (Digital WDR)	BLC / HLC / DWDR (Digital WDR)
Signal / Bruit	>50db	>50db
Réduction de bruit	2D / 3D	2D / 3D
Balance de Blanc	Auto, ATW, Indoor, Outdoor, Manuel	Auto, ATW, Indoor, Outdoor, Manuel
Masquage 3D	Max. 24 Zones	Max. 24 Zones
Distance maximale LED IR	100m (24V AC)	100m (24V AC)
Audio	1 Entrée / 1 Sortie, G.711Mu	1 Entrée / 1 Sortie, G.711Mu
Entrée / Sortie Alarme	2 E / 1 S	2 E / 1 S
Micro SD	Max. 64GO	Max. 64GO
Boîtier	IP66	IP66
Alimentation	AC 24V, PoE+ (802.3at)	AC 24V, PoE+ (802.3at)
Consommation	13W (23W avec IR)	13W (23W avec IR)
Environnement d'utilisation	Température : -30°C ~ +70°C, RH < 90%	Température : -30°C ~ +70°C, RH < 90%
Dimension de caméra	186 x 310mm	186 x 310mm
Poids	3.5kg	3.5kg
Composants inclus	Support mural IKD-FB300S, IKD-FA110, AC 24V	Support mural IKD-FB300S, IKD-FA110, AC 24V



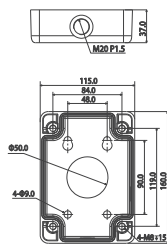
IKD-FA110



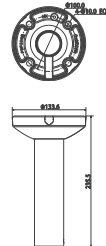
IKD-FB300S



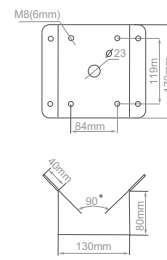
IKD-FA120



IKD-BK69FD



IKD-BK69FW



IKD-BK69FQ

