



**IKD-IR59CV220**

**IKD-IR59CV230**

Capteur	1/2.8" Exmor CMOS 2M	1/2.8" Exmor CMOS 2M
Nombre de pixels	1920(H) x 1080(V)	1920(H) x 1080(V)
Mode de Scanning	Progressif	Progressif
Sensibilité	0.05 Lux / F1.4 (couleur)	0.05 Lux / F1.6 (couleur)
Objectif	4.7-94mm, 54.1° ~ 3.2°	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
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
LED Infrarouge	Max. 100m	Max. 100m
Audio	1 Entrée	1 Entrée
Entrée / Sortie Alarme	2 E / 1 S	2 E / 1 S
Boîtier	IP66	IP66
Alimentation	AC 24V / 3A	AC 24V / 3A
Consommation	12W (25W avec IR)	12W (25W avec IR)
Environnement d'utilisation	Température : -40°C ~ +70°C	Température : -40°C ~ +70°C
Distance de transmission	> 300m sur câble coaxial 75-3	> 300m sur câble coaxial 75-3
Dimension de caméra	Ø180 x 310mm	Ø180 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

