

Speed Dôme Infrarouge IP



IKD-BK69FB



IKD-BK69FQ



IKD-BK69FW



IKD-BK69FD
IKD-BK69FH

	IKD-IR69/IP18D	IKD-IR69/IP18H
Capteur	1/3" 1,3M Progressif Scan CCD	Hitachi 1,3M Caméra Progressif Scan
Nombre de pixels	1296(H) x 966(V)	1296(H) x 966(V)
Résolution TV	600 L	600 L
Sensibilité	0,1 lux/F1,6	0,5 lux/F1,6
Objectif	4,5 - 81mm (51,6° - 3,1°)	4,7 - 84,6mm (55,2° - 3,2°)
Zoom Optique	18X	18X
Zoom Numérique	12X	12X
Compression Vidéo	H.264 / MPEG4	H.264 / MPEG4
Résolution Image	1.3M (1280 x 960), 720P, 4CIF, CIF	1.3M (1280 x 960), 720P, 4CIF, CIF
Flux Principal	1.3M-12IPS, 720P-25IPS	1.3M-12IPS, 720P-25IPS
Flux Secondaire	4CIF-25IPS	4CIF-25IPS
Compression Audio	G.711a (32Kbps)	G.711a (32Kbps)
Contrôle Iris	Electronique	Electronique
Menu OSD	Oui	Oui
Jour / Nuit	OUI, IR-Cut	OUI, IR-Cut
Signal / Bruit	> 50dB	> 50dB
WDR		Oui
Balance de blanc	ATW / AWC	ATW / AWC
Interface	RJ45 / LAN	RJ45 / LAN
Masque 3D	24 Max.	24 Max.
Preset	255 Max.	255 Max.
Vitesse Preset	240°/s (H), 200°/s (V)	240°/s (H), 200°/s (V)
Mode PTZ	5 Pattern, 8 Tour, 5 Scan	5 Pattern, 8 Tour, 5 Scan
Positionnement 3D	Oui	Oui
LED Infrarouge	14 Pcs OSRAMIR, 850nm	14 Pcs OSRAMIR, 850nm
Portée	100m Max.	100m Max.
Entrée / Sortie Alarme	7 Entrées / 2 Sorties	7 Entrées / 2 Sorties
Norme d'étanchéité	IP66	IP66
Alimentation	24V AC	24V AC
Consommation	12W/30W (IR on)	12W/30W (IR on)
Température d'utilisation	-20°C --- +60°C	-20°C --- +60°C
Dimension de caméra	Φ 230mm x 352mm	Φ 230mm x 352mm
Poids	7,0kg	7,0kg