



IKC-CAEND
CAMÉRA 1M 720P HD-CVI PINHOLE

IKC-CILH/20
CAMÉRA CACHÉE DÉTECTEUR RADAR
2M 1080P HD-CVI

Capteur	1/3" CMOS 1M	1/2.8" CMOS 2M
Nombre de pixels	1280(H) x 720(V)	1920(H) x 1080(V)
Mode de Scanning	Progressif	Progressif
Sensibilité	0.05 Lux / F2.8 (couleur)	0.05 Lux / F3.7 (couleur)
Objectif	3.6mm (79.7°)	3.7mm (79.7°)
Sortie vidéo	1 BNC HD-CVI	1 BNC HD-CVI
Résolution Image	25 IPS @ 720P (1208x720)	25 IPS @ 1080P (1920x1080)
WDR	120dB	120dB
Jour / Nuit	Auto / Couleur / N&B	Auto / Couleur / N&B
LED Infrarouge	Smart IR, Max. 30m	
Boîtier	IP67, Métallique	PVR, 2 Axes
Alimentation	DC12V	DC12V
Consommation	2.5W	2.5W
Environnement d'utilisation	Température : -30°C~+60°C, Humidité : 10%~95%	Température : -10°C~+45°C, Humidité : 10%~95%
Distance de transmission	> 800m sur câble coaxial 75-3	
Dimension de caméra	30 x 30 x 21.7mm	66(W) x 105(H) x 50(D)mm
Poids	0.06kg	0.06kg

