

SDIM570HTL

CAMERA TUBE COULEUR JOUR / NUIT IR
 HAUTE RESOLUTION 1944 x 1092
 CAPTEUR 1/3" MOS 2.1 MEGAPIXEL
 0.02 LUX (SENS-UP X60)
 FONCTION BLC, 2D-3DNR & AGC
 ZONE DE MASQUAGE
 ZOOM DIGITAL X64
 AVEC MENU OSD



Capteur d'image	1/3" 2.1 Megapixel CMOS
Nombre de pixels effect.	1944(H) x 1092(V)
Balayage	Scan progressif
Sortie vidéo	HD-SDI / CVBS : 1.0Vp-p 75 ohm
Rapport signal/bruit	Plus de 50dB
Luminosité minimal	0.02 Lux (Sens-up x60)
AGC	High / Middle / Low
Balance des blancs	ATW / AWC (SET) / Manuel (SET)
Zoom digital	ON(x2~x64) / OFF
Désembuage	High / Middle / Low / OFF
Titre caméra	OFF / ON (15 caractères)
BLC	High / Middle / Low
Obturbateur électronique	AUTO / Manuel
OSD	Intégré
Masquage de zone	OFF / ON (8 zones programmable)
DNR	2DNR / 3DNR
Jour & Nuit	Auto / N&B / Couleur
LED IR	42x 850nm LEDs IR
Alimentation	DC 12V, 420mA
Température supportées	0~+60° C
Dimensions	100mm (L) * 125mm (H) * 230mm (P)

