



PIH 0012 / 0042

Caméra IR 18M

Étanche

Extérieure et intérieure





PIH 0012 / 0042

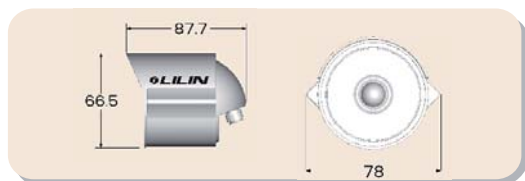


Caractéristiques

- "Objectif spécial laissant passer les filtres IR"
- Haute capacité des LEDS : portée 18M
- Activation automatique des LEDS en dessous de 10 Lux
- Caisson an aluminium : IP 68
- La vitre sépare l'objectif des leds infrarouges
- Excellente qualité d'image
- Objectifs 3.6, 4.3, & 6.0mm



Day & Night BLC AGC AWB IP Rated IR LED



Etanche



Spécifications

Camera IR- Extérieure et Intérieure								
Nom	18M IR Camera							
Série	PIH-0012 / 0042							
Type	Résolution standard							
Modèle	NTSC	PIH-0012N6	PIH-0012N4.3	PIH-0012N3.6	PIH-0042N6	PIH-0042N4.3	PIH-0042N3.6	
	PAL	PIH-0012P6	PIH-0012P4.3	PIH-0012P3.6	PIH-0042P6	PIH-0042P4.3	PIH-0042P3.6	
Objectif	Objectif	6.0 mm	4.3 mm	3.6 mm	6.0 mm	4.3 mm	3.6 mm	
	Iris	F1.8	F2.0		F1.8	F2.0		
	Angle de Vue	H	44.5°	62.4°	73°	44.5°	62.4°	73°
		V	33.1°	46.8°	54.5°	33.1°	46.8°	54.5°
D	56°	78°	92°	56°	78°	92°		
Alimentation	DC12V±10%							
Capteur	Sony 1/3" Super HAD CCD Sensor							
Nombre de pixels	NTSC	510 (H) x 492 (V)			768 (H) x 494 (V)			
	PAL	500 (H) x 582 (V)			752 (H) x 582 (V)			
Taille du CCD	5.59mm(H) x 4.68mm(V)							
Fréquence	NTSC	15.734KHz / 59.94Hz						
	PAL	15.625KHz / 50Hz						
Balayage	2:1 Interlace							
Synchronisation	Interne							
Résolution	380 Lignes			540 Lignes				
Sensibilité	0.2 Lux / F1.8 (0 Lux avec IR On)			0.5 Lux / F1.8 (0 Lux avec IR On)				
Ratio S/N	More than 50dB (AGC Off)							
Contrôle auto de gain	36dB variable							
Balance des blancs	ATW							
Aperture Gain Correction	Horizontal , Vertical							
Shutter Électronique	1/60S(1/50)S~ 1/100,000S (Auto)							
Compensation contre jour	Auto							
Sortie vidéo	CVBS 1.0Vp-p/75Ω BNC							
Gamma	γ=0.45							
Consommation	4.8W							
Fenêtre	Φ59 Verre haute résistance							
LED Infrarouge	Filtre	850nm						
	Angle IR couvert	30°						
	Portée IR	18M						
Norme d'étanchéité	IP 68							
Température d'utilisation	-10°C ~ + 50°C(14°F ~122°F)							
Dimensions	78mm (W) x 66.5mm (H) x 88mm (D)							
Poids	340g							

Design et spécifications : possibilité de changement sans préavis.