Tubo IR , Día&Noche ICR, 50m IR CCD Sony 1/3", Alta Resolución 700 Tvl

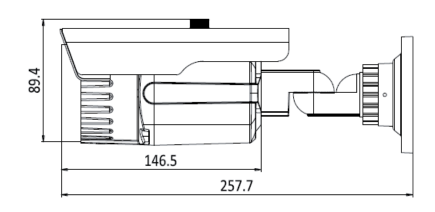
HIKVISION

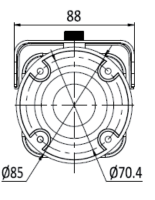


CARACTERISTICAS

- Chip Sony CCD 1/3"
- Resolución Horizontal 700TVL
- Verdadero Día & Noche
- Lente varifocal 2.8 12mm
- Menú en pantalla (OSD), Reducción de ruido digital DNR, IR inteligente, Eclipse
- Alcance IR 50m
- Nivel de protección IP66

DIMENSIONES





Unit: mm



ESPECIFICACIONES	
Modelo	Tubo CCD ICR 700 TVL Uso Exterior
Sensor de Imagen	Chip SONY CCD 1/3",
Señal del Sistema	NTSC / PAL
Pixeles efectivos	NTSC: 976 (H) × 494 (V)
Iluminación mínima	0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux con IR On
	0.0014 Lux @ (F1.4, AGC ON), 0 Lux con IR On
Tiempo de disparo	NTSC: 1/60 s a 1/100,000 s
	PAL: 1/50 s a 1/100,000 s
Lente	2.8-12mm @F1.4
	Angulo de Vision: 80° a 27.2°
Montaje de Lente	ф14
Auto Iris	DC Drive
Ajuste de angulo de visión	Pan: 0 - 360°, Tilt: 0 - 75°, Rotation: 0 - 360°
Día/Noche	Filtro de corte ICR con switch automático
Resolución horizontal	700 TVL
Sincronización	Sincronización Interna/Alimentada
Salida de Video	1 Vp-p salida conpuesta (75 ohm / BNC)
Nivel de ruido	Mas de 62 dB
Menú	
Cámara ID	On/Off (52 caracteres, ajuste de posición)
Modo D/N	Auto/Día/Noche/EXT1/EXT2
Balance blanco	ATW/PUSH/USER1/USER2/ANTI CR/MANUAL/PUSH LOCK
Máscaras privadas	On/Off, máximo 8 zonas
Auto balance blanco	Auto Señal WB1/Auto, Señal WB2/Manual/Auto
Detección de movimiento	On/Off
BLC	BLC/HLC/Off
Idioma	Inglés/Chino
Video	SMART IR, ATR, HLC, DNR, Sharpness, Brightness,
	Contrast, Hue, Gain, Mirror, Defect Pixel Correction
General	
Condiciones de operación	-10°C a 60°C
	Humedad 90% o menos (no-condensada)
Alimentación	12 V DC ± 10%
Nivel de Protección	IP66
Rango IR	50m aproximadamente
Consumo	Max. 7.5 W (Max. 8 W with IR cut filter on)
Dimensiones	88 × 89.4 × 257.7mm(\$\phi\$ 3.46" x 3.52" x 10.15")
Peso	1350g (2.97 lbs)
Uso	Exterior

