

Cámaras

Antivandalismo



CAMARAS ANTIVANDALISMO

COLOR

- ☎ 1/3" CCD
- ☎ Lente de 3.6mm
- ☎ Iris electrónico
- ☎ Montaje para cámara ajustable
- ☎ Domo a prueba de vandalismo
- ☎ Fabricado en Aluminio
- ☎ Aplicaciones de Interior / Exterior

SYSCOM



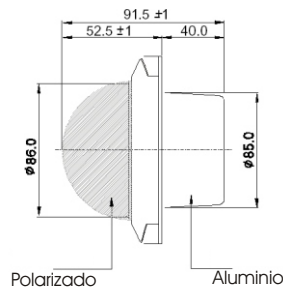
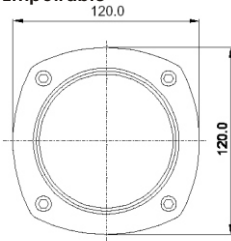
Especificaciones

CAMARA		HICH4514F36VF HICH4514F36VS
Alimentación		
Fuente	12V CD	
Consumo	Max. 2W	
General		
Sensor de Imagen	1/4" CCD	
Elemento de Imagen	NTSC: 512(H) x 492(V)	
Sistema de escaneo	2 : 1 Interlasado	
Frecuencia de escaneo	NTSC : 15.734KHz / 59.94Hz	
Shutter Electrónico	1/100,000 seg.	
Sistema de Sincronización	Interno	
Temperatura de operación	-10°C ~ +50°C	
Video		
Formato de Señal	NTSC: 525 líneas	
Resolución	> 320 Líneas de TV	
Iluminación Mínima	2.0 lux (F2.0, 50 IRE)	
Salida de Video	1.0 Vp-p, 75 ohms	
Radio S/R	46 dB (AGC OFF)	
Lente	3.6mm F3.8	
Nivel de Sincronización		
Función		
Iris Electronico	1/100,000 seg.	
Conector y Mecanico		
Salida de Video	Conector BNC	
Montaje	Empotrable Superficie	
Dimensiones	120mm x 120mm x 93mm 120mm x 120mm x 92mm	
Peso	450g 590g	



DOMO	Montaje Empotrable	Montaje de Superficie
Especificaciones		
Dimensiones Máximas de cámara y lente	Acepta combinaciones de cámara y lente hasta 6.5cm x 4.2cm x 4.2cm	
Especificaciones del Domo	Grosor de 3.0mm Ópticamente transparente LEXAN resistente a impactos 8.0cm de Diámetro	
Acabado	Montaje de cámara de Aluminio con Acero Domo de LEXAN Cubierta de polyester gris claro	
Clase de Protección	IP 66	
Temperatura de Operación	-20°C - 50°C	
Ambiente	Interior / Exterior	
Peso	0.6Kg	0.72Kg

Empotrable



Superficie

