



MOD. GUM-UV90AC
CAMARA SERIE ROBOT

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS:

- Cuerpo de la cámara hecho de aleación de aluminio (5mm x 15mm). Es firme y hermético y su diseño esta hecho para prevenir contra:
GOLPES
VANDALISMO
AGUA
CORROSION
- La ventana óptica plana se hace de vidrio templado (5mm) la cuál evita que la imagen se distorsione, además protege a la cámara físicamente.
- Paneo: 360° continuos de rotación / Tildeo: 300° de rotación

OTRAS CARACTERÍSTICAS:

- Foco de alta resolución variable (parámetro de la cámara)
- Exhibición en pantalla de la orientación Pan/Tilt de la cámara, protocolo RS-485
- Exhibición en pantalla del menu de programación de la función pan/tilt
- 8 funciones de exploración establecidas, tiempo de detección, función de anti-congelamiento en pre-colocación
- Ajuste de video dinámico y estabilizador de imagen
- Función de menu incorporado. La función pan/tilt de la cámara puede ser fijada.
- 128 posiciones. Velocidad pre-establecida: 100°/seg. para paneo; 80°/seg. para tildeo
- Velocidad de exploración variable: 1° ~ 40°/seg.
- Velocidad de paneo: 0.1° ~ 100°/seg. Velocidad de tildeo: 0.1° ~ 80°/seg.
- Ajuste proporcional de la velocidad del Pan/tilt y la profundidad del zoom
- Función de memoria de la exploración
- Activación de ajustes: el usuario puede fijar las funciones antes del encendido de la cámara
- Protección incorporada con fluctuaciones de voltaje y pararrayos
- Certificaciones estándar: IP66, CE, ROHS, FCC
- Protocolos de control: PELCO P/D

OTRAS CARACTERÍSTICAS:

- La cámara de alta velocidad integrada a prueba de choques de la serie UV90C se diseña para ser resistente al impacto de piedras, de ladrillos, de una explosión normal e incluso de balas de armas de fuego. Es ideal para alta seguridad y ambientes peligrosos, por ejemplo: prisiones, navíos de la marina de guerra, instalaciones militares, centrales nucleares, limites marinos, puertos, embajadas, vehículos policiales, vehículos blindados, aeropuertos, áreas con niveles altos de criminalidad, laboratorios de investigación del gobierno, etc.

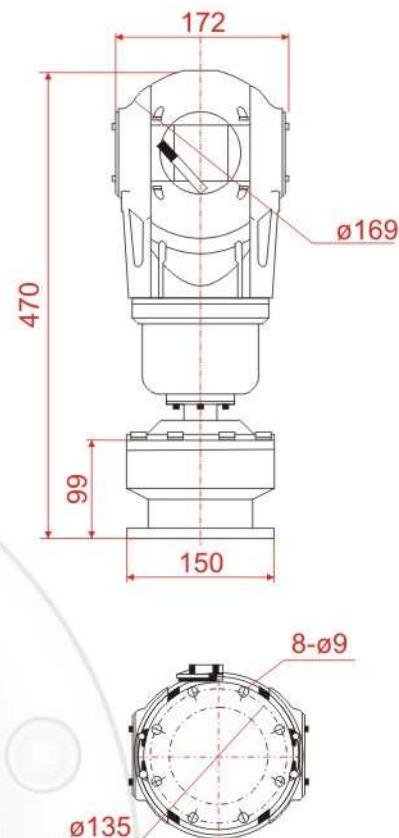


ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:

Voltaje de entrada	24VAC/110VAC/220VAC
Energía de entrada	40VA
Control de temperatura	Por sensor
Temperatura de operación	-40°C ~ 50°C

ESPECIFICACIONES PAN / TILT:

CONTROL MANUAL VELOCIDAD PAN/TILT	
Velocidad de paneo	0.1° ~ 100° / seg.
Velocidad de tildeo	0.1° ~ 80° / seg.
VELOCIDAD PRE-ESTABLECIDA	
Velocidad de paneo	100° / seg.
Velocidad de tildeo	80° / seg.
Exploración de paneo	360° continuos
Exploración de tildeo	300° continuos
Exploración establecida	8 tours establecidos, puede fijar tiempos de detección
Velocidad de auto exploración	1° ~ 40° / seg.
Modos de escaneo	Auto/al azar/rutas pre-establecidas



ESPECIFICACIONES DEL LENTE Y LA CÁMARA:

	26X SONY (DIA Y NOCHE)	36X SONY (DIA Y NOCHE)
Señal de video	PAL/NTSC	
Sistema de escaneo	2:1 escaneo entrelazado	
CCD	1/4" CCD	
Píxeles efectivos	752x582	
Resolución horizontal	>480 TVL	
Focus	3.5mm ~ 91mm	3.4mm ~ 122.4mm
Zoom	26x12	36x12
Control del Iris	Automático/Manual	
Control del Focus	Automático/Manual	
Iluminación Mínima	1.0Lux, 1/5 seg. 0.2Lux, 1/3 seg. Modo ICR-ON 0.15Lux, 1/50 seg. 0.01Lux, 1/3 seg. IR	1.0Lux, 1/60 seg. 0.1Lux, 1/4 seg. Modo de Noche 0.15Lux, 1/4 seg. IR
Sistema de sincronización	Incorporado AC línea cerrada	
Balance de blancos	Automático/Manual	
Velocidad del obturador	Automático/Manual	
Control de Ganancia de imagen	Automático/Manual	
Cociente S/N	50dB	
Salida de video	1.0Vp-p	