



MOD. GUM-UV20C-R

CAMARA GENIUS

SPEED DOME

PTZ - 36X



- Protocolo Pan/tilt RS-485
- 128 posiciones de exploración pre-establecidas
- Velocidad variable de auto exploración: 1° ~ 40°/seg.
- Velocidades pre-establecidas: 150°/seg. para el paneo; 80°/seg. para el tildeo

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS:

- Diseño compacto de la estructura, integra el interruptor, además del cuerpo donde se regula la función Pan/tilt y la protección de la cámara
- Selección variable de la alta resolución
- Dos modos de montaje: en pared o pedestal
- Dos entradas de alarma
- Distancia efectiva del IR LED: 100 metros
- Distancia láser disponible en: 150, 200 y 300 metros

OTRAS ESPECIFICACIONES:

- Protocolo RS-485 PELCO "P" y "D"
- Menú de la función Pan/tilt incorporado
- Exhibición en pantalla del menú Pan/tilt, zoom y temperatura al interior del housing
- 128 posiciones de exploración pre-establecidas con un margen de error de: 0.1°
- Ajuste automático y proporcional de la velocidad Pan/Tilt y la profundidad del zoom
- Activación de ajustes: el usuario puede fijar la función Pan/Tilt antes del encendido
- Fácil conexión eléctrica
- Protección incorporada contra fluctuaciones de voltaje y pararrayos
- Certificaciones estándar: IP66, CE, ROHS, FCC
- Ancho de banda: 1200b/2400b/4800b/9600b
- 1 patrón de función de memoria de exploración
- Exhibición en pantalla de la exploración (N,NE,E,SE,S,SW,W,NW)
8 orientaciones en total



ESPECIFICACIONES ELECTRICAS Y PAN/TILT:

MODELO		GUM-UV20C-R
Rotación de paneo		360° continuos
Rotación de tildeo		+35 ~ -85 ó -35 ~ +85
Control manual de velocidad	Velocidad de Paneo	0.1° ~ 100° / seg.
	Velocidad de Tildeo	0.1° ~ 40° / seg.
Velocidad pre-establecida	Velocidad de Paneo	150° / seg.
	Velocidad de Tildeo	80° / seg.
Velocidad de auto exploracion		1° ~ 40° / seg.
Exploración pre-establecida		8 funciones, se puede fijar el tiempo de detcción
Energía de entrada		65W
Temperatura de operación		-40°C ~ +50°C
Limpiador		Si
Calentador		Si
Descongelador		Si

ESPECIFICACIONES DEL LENTE IR

- Integrado con 7 piezas de lente IR de 1W(850nm) y 6 piezas LED de Ø8 (850nm)
- Distancia efectiva de la función IR por encima de los 100 metros
- Tecnología eficaz de enfriamiento, conversión ligera de más del 15%, lo que prolonga la vida útil del dispositivo
- El trazado del circuito adopta flujos constantes para asegurarse que el tubo de la lente del IR está funcionando en flujos constantes en cualquier momento
- Evita con eficacia la temperatura elevada, encendiendo los tubos con menos de la temperatura característica y evitando el círculo vicioso de la corriente eléctrica
- Estas medidas ofrecen la suficiente garantía para la confiabilidad y la duración del tubo de la iluminación del IR

OPERACION DEL LENTE IR:

MODELO	GUM-UV20C-R
DISTANCIA EFECTIVA DEL IR	100 METROS
ANGULO	18 GRADOS
LENTES IR	2 PARES: 7 X 1W; 6 X Ø8
VOLTAJE	DC 12V
ENERGIA	2 X 6W
DIMENSIONES (LARGO, ANCHO, ALTO)	2 UNIDADES DE: Ø108 X 85mm
PESO NETO	2 X 0.5 Kg.

