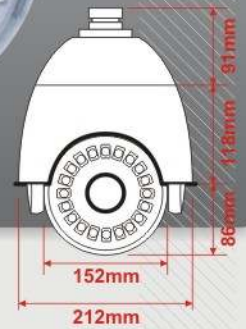


CAMARA IR - ESFERICA INTELIGENTE 100M



Características

- 128 puntos pre-establecidos, soporta ajustes pan/tilt y de la lente zoom
- Estructura de alta resistencia en aleación de aluminio
- Charola de exploración pan: 360° continuos
- Estándar de seguridad IP66
- Posee un motor de alta calidad y tecnología que hace a la cámara mucho más confiable
- Menú OSD incorporado
- Ø20mm 8 piezas "Big IR LED's", 30 piezas IR LED's
- Distancia efectiva del IR LED: 60 ~ 120M

Parámetros Técnicos:

SENSOR DE IMAGEN	1/4 SONY CCD
LENTE	4.1mm~ 73.8mm/ Iris Electrónico-Varifocal
ILUMINACION MINIMA	0.7Lux (Color) / 0.1Lux (IR LED encendido)
RESOLUCION	480 TVL
FUENTE DE ALIMENTACION	DC12V / 3A
ENERGIA DEL MICROCHIP	≤12W
DISTANCIA EFECTIVA DEL IR LED	60 ~ 120 METROS
CONTROL MANUAL DE VELOCIDAD HORIZONTAL	0.9° ~ 120° / SEG.
CONTROL MANUAL DE VELOCIDAD VERTICAL	0.9° ~ 120° / SEG.
RANGO VERTICAL DE EXPLORACION	0° ~ 90°
RANGO HORIZONTAL DE EXPLORACION	360°
PUNTO DE INICIALIZACION	128
VELOCIDAD DEL PUNTO DE INICIALIZACION	120° / SEG.
DESVIACION DE LA EXACTITUD BIT PRE-ESTABLECIDA	±0.2°
GAMA DE VELOCIDAD PRE-ESTABLECIDA	1° ~ 60° / SEG.
TARIFA BIT PRE-ESTABLECIDA	5° ~ 120° / SEG.
DIRECCION DEL INTERRUPTOR DIP	'0~255
COMUNICACION PAL	RS-485 ESTANDAR
VELOCIDAD	2400, 4800, 9600, 19200 (OPCIONAL)

GUM-ST7929H