

CÁMARA BULLET MHD PARA EXTERIOR DE 1080P, CON LENTE DE 2.8-12 MM, FILTRO IR-CUT Y SWITCH INTEGRADO


CÁMARA	
Sensor de imagen	CMOS High Performance Progressive Scan
Formato óptico	1/2.7
Tipo de lente	Varifocal
Longitud focal	2.8-12 mm
Ángulo de visión	47°-110°
Mínimo de iluminación	Color: 0.01 Lux @ (f1.2, Agc On), 0 Lux Con Ir
Radio s/n	>52dB (agc Off)
Obturador electrónico	Pal: 1/25 Seg. A 1/50,000 Seg.; Ntsc: 1/30 Seg. A 1/50,000 Seg.
VIDEO	
Resolución	1080P
Formato de video	MHD
Salida de video	PAL/NTSC
Cuadros por segundo	1080p@25fps, 1080p@30fps
Píxeles efectivos	1920 (H) X 1080 (V)
Píxeles totales	2 MP
Compensación contraluz (BLC)	Soportado
Balance de blancos (AWB)	Atw / Mwb
Control de ganancia (AGC)	Soportado
Reducción de ruido digital (DNR)	Soportado
Día / Noche	Soporta Icr Ext/auto / Color/ Bw (Blanco Y Negro)
Funciones	DWDR
PARÁMETROS IR	
LEDs IR	24 Leds Infrarrojos
Distancia IR	40 metros
Smart IR	N/A
IR Cut	Soportado

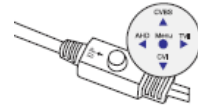
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – K13024

GENERAL	
Menú OSD	Si
Temperatura de operación	-20° C A 60° C
Humedad relativa	90%
Grado de protección	IP66
Voltaje	12vdc ± 10 %
Consumo	1 Amp
Dimensiones	268mm X 126mm X 84mm
Distancia máxima de transmisión	500m c/cable coaxial / 300m. c/cable UTP
Material de construcción	Metal

FUNCIONES ADICIONALES

Cambio de formato de video:

1. Cuando la cámara cuenta con alimentación de energía y se encuentra conectada al DVR, dejar presionado el switch (cable OSD) por 5 segundos para cambiar el formato del video.
2. Cada vez que se conecta la energía, solamente se puede cambiar el formato de video uno a la vez, es decir, si por ejemplo el formato de video por default es AHD y se cambia a TVI, y después se quiere cambiar nuevamente a AHD se requiere cortar la energía, conectarla y encenderla nuevamente.



DIRECCIÓN	ARRIBA	ABAJO	IZQUIERDA	DERECHA
VIDEO	CVBS	CVI	AHD	TVI

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Utilice una fuente de alimentación apropiada. La potencia de entrada para la cámara es de 12V DC. Asegúrese de conectarla a la alimentación adecuada. Una conexión incorrecta puede causar mal funcionamiento y / o daños a la cámara de video.
- No intente desarmar la cámara. Para evitar descargas eléctricas, no retire los tornillos ni las cubiertas. No hay partes reparables por el usuario adentro. Pida a un técnico cualificado que lo revise.
- Manipule la cámara con cuidado. No abuse de la cámara. Evite golpear, sacudir, etc. La cámara podría resultar dañada por manipulación o almacenamiento incorrecto.
- No use detergentes fuertes o abrasivos cuando limpie el cuerpo de la cámara. Utilice un paño seco para limpiar la cámara cuando este sucia. En caso de que la suciedad es difícil de quitar. Utilice un detergente suave y limpie suavemente.
- Limpie la cámara frontal del sensor con cuidado. Cuando limpie el panel del sensor, no utilice detergentes fuertes o abrasivos. Utilice un pedazo de paño o tela para lentes o aplicador con punta de algodón y etanol.
- No trate de apuntar la cámara al sol. No trate de apuntar la cámara al sol u otros objetos extremadamente brillantes, lo que hace que el ambiente parezca nulo independientemente de que la cámara funcione o no. Esto puede dañar el sensor.
- No ponga la cámara en un lugar con interferencias. Cuando esta cámara se instala cerca del equipo como dispositivo de comunicación inalámbrico que emite un fuerte campo electromagnético, puede producirse una irregularidad como el ruido en la pantalla del monitor.