



CA29M

CÁMARA DSM - MONITOR DE ESTADO DEL CONDUCTOR

La cámara **CA29M AI DSM** es un tipo de sistema de advertencia auxiliar de conducción que se basa en la tecnología de analítica de video (**Inteligencia Artificial**) para detectar el estado de conducción anormal del conductor. Puede ayudar a detectar y alarmar las siguientes condiciones, **incluida la fatiga, distracción, fumar y hacer uso del teléfono mientras se conduce.**

FICHA TÉCNICA

| | |
|-------------------------------|--|
| Especificaciones: | El rostro humano mide más de 80 cm |
| Modelo: | SVT-A6410DS La imagen de salida es inmune a la temperatura ambiente |
| Sensor de imagen: | CMOS de 1/3" y 1,3 megapíxeles Luz |
| Resolución: | 1280H*720V Cumple con los requisitos de monitoreo 24 horas al día, 7 días a la semana |
| Estándares de señal de vídeo: | NTSC/PAL No |
| Iluminación mínima: | 0 Lux/1,6 F (luz de relleno infrarroja) Exposición a rayos infrarrojos y penetración de las gafas de sol |
| Sistema de sincronización: | Sincronización interna |
| Sistema de escaneo: | Escaneo progresivo |
| Número de serie: | ≥ 48 dB |
| Lente: | 3 mm |
| Obturador electrónico: | Auto |
| Modo de exposición: | Auto |
| Ganancia automática: | Compatible |





CA29M

CÁMARA DSM - MONITOR DE ESTADO DEL CONDUCTOR

| | |
|------------------------------------|---|
| Reducción de ruido 3D: | Compatible |
| De día a noche: | Modo blanco y negro (predeterminado: blanco y negro) |
| Relación de aspecto de la imagen: | 3:4 para instalación en el pilar A izquierdo |
| Corrección gamma: | 0,45 |
| IR: | 2 conjuntos de LED de 940 nm |
| Rango de detección de infrarrojos: | Hasta 1,1 m |
| Salida de vídeo: | Cable de aviación coaxial AHD de 4 pines, estándar HD |
| Fuente de alimentación: | 12 V CC \pm 10 % |
| Consumo de energía (máximo): | 150 mA/CC 12 V \pm 5 % |
| Temperatura de funcionamiento: | -40 °C ~ 70 °C |
| Clasificaciones IP: | IK10, IP54 |
| Dimensiones: | 97,9 mm x 45,3 mm x 75,9 mm (largo x ancho x alto) |
| Peso neto: | Aproximadamente 210 g |

