

Descripción

La cámara BV1109IROD ha sido desarrollada para adaptarse a todas las aplicaciones móviles mientras protege los componentes de la cámara y aún es capaz de ofrecer la mejor transmisión y grabación de video. Con un diseño a prueba de golpes, el sensor HD tiene una función de rango dinámico amplio que puede capturar partes muy brillantes y oscuras de una escena. La alta velocidad de fotogramas que ofrece esta cámara ayuda sustancialmente a la estabilización de la imagen, la respuesta de enfoque automático mejorada y la secuencia de acción que captura ráfagas de fotogramas para capturar una escena en específico. Su resolución 720P HD permite que el sistema móvil registre videos en movimiento nítidos, coloridos y suaves en diferentes tipos de iluminación. Independientemente de los entornos hostiles, esta cámara está probada para funcionar al máximo. Estas características hacen de nuestro BV1109IROD un dispositivo deseable para soluciones de vigilancia móvil en movimiento.

Sistema

Sensor de imagen	Sensor CMOS
Píxeles efectivos	1920 (H) x 720 (V)
Resolución	2 megapíxeles
Sistema de señal	PAL / NTSC
Iluminación mínima	0Lux (LED IR ENCENDIDO)
Relación S / N	> 50dB (AGC desactivado)
Balance de blancos	AUTO
Amplio rango dinámico	Verdadero WDR
Día / noche	Interruptor de filtro de corte IR
Salida de video	CVI - AHD - TVI - CVBS - Seleccionable
Cuadros por segundo	1920X720 a 25 fps, 1920X720 a 30 fps
Reducción de ruido	DNR 2D / 3D
Fuente de alimentación	DC 12 +/- 10%
Temperatura de funcionamiento	-20 ° C ~ 50 ° C
Humedad de funcionamiento	Menos del 95% (sin condensación)
Dimensiones	3,75 "x 3,5" x 4 " / 9,5 cm x 8,9 cm x 10,15 cm
Peso (kilogramo)	0,3 kg



720P / 30FPS



CMOS



IP66



Amplio Rango Dinámico



Día/Noche



Audio

Dimensiones

