

CC02-TVI

HD-TVI Camara Industrial Para Todo Clima



Caracteristicas

1080P Resolucion a 30 FPS

Resistente a Vibraciones

Carcasa De Aleacion De Titanio

Clasificacion de Temperatura Extrema

IP68 Vivienda Para Todo Clima

Funcion Automatica De Dia / Noche

Descripcion

La cámara CC02-TVI está diseñada exclusivamente para satisfacer las exigentes demandas ambientales de la industria pesada. La carcasa de aleación de titanio prácticamente indestructible garantiza una larga vida útil de la cámara al proteger los componentes de imagen del polvo, la humedad, las vibraciones y las temperaturas extremas. La resistencia a las vibraciones del CC02-TVI es insuperable. Las pruebas de vibración independientes han demostrado la capacidad del CC02-TVI para resistir las tensiones causadas por la maquinaria industrial.

VM-1 Vibration Mount

NUEVO: Soporte Opcional Para Aplicacion de Vibracion



Specifications	CC02TVI Series	
Sensor De Imagen	1/2.7" CMOS Sensor Pogresivo	
Pixeles Totales / Efectivos	2066(H) x 1100(V) = 2.27M / 1930(H) x 1088(V) = 2.09M	
Resolucion	1080P (1920 x 1080) / 30 FPS	
Illuminacion	0.5 Lux	
Relacion S/N	Mas de 40 dB (AGC Off)	
Funcion Dia Y Noche	Auto (ICR)	
Compensacion-luzde fondo	Apagado/Predido (Auto)	
Reduccion de Ruido Digital	2D DNR	
Balance de Blancos	Auto	
Lente	2.9, 4.3, 6.0, 8.0, 12.0 & 16.0mm Disponible	
Sincronozacion de Sistema	Interna	
Salida de Video	1 Vp-p / 75 ohms	
Clasificacion NEMA	IP 68	
Cascaron	Aleacion de titanio con recubrimiento en polvo Amarillo	
Soporte	Monteje Tri-Axial Incluido	
Energia	12V DC (Fuente de Energia incluido) / 24V AC Optional	
El Consumo de Energia	150mA Max.	
Dimenciones	2.36 x 2.75 x 4.26"	
Temperatura de Operacion	-76F ~ +140F (-60C ~ +60C)	
Peso	1.76 lbs	

CC02TVI Part Numbers for Ordering:			
Lens Size	12V DC	24V AC	
2.9mm Lente	CC02TVI-29	CC02TVI-29-24	
4.3mm Lente	CC02TVI-43	CC02TVI-43-24	
6.0mm Lente	CC02TVI-6	CC02TVI-6-24	
8.0mm Lente	CC02TVI-8	CC02TVI-8-24	
12.0mm Lente	CC02TVI-12	CC02TVI-12-24	
16.0mm Lente	CC02TVI-16	CC02TVI-16-24	