



CC02-TVI

HD-TVI Camara Industrial Para Todo Clima



Características

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

Muy Alta

Extiende La Vida De La Camara

Facil De Instalar

Diseno Avanzado Amortiguacion De Vibraciones



Specifications	CC02TVI Series
Sensor De Imagen	1/2.7" CMOS Sensor Pogrensivo
Pixeles Totales / Efectivos	2066(H) x 1100(V) = 2.27M / 1930(H) x 1088(V) = 2.09M
Resolucion	1080P (1920 x 1080) / 30 FPS
Iluminacion	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
Sincronizacion 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