



Características

- 700 Lineas De TVL de Alta Resolucion
- Resistente a Alta Vibraciones
- Carcasa De Aleacion de Titanio
- Clasificacion De Temperatura Extrema
- IP68 Impermeable y Prueba De Polvo
- Funcion Automatica de Dia / Noche
- Garantia Limitada De Por Vida

Description

La camara CC02 esta disenada exclusivamente para satisfacer las exigentes demandas ambientales de la industria pesada. La Carcasa de aleacion de titanio practicamente indestructible garantiza una larga vida util de la camara al proteger los componentes de imagen del polvo, la humedad, las vibraciones y las temperaturas extremas.

La Resistencia a las vibraciones de CC02 ES INSUPERABLE. Las pruebas de vibracion independientes han demostrado la capacidad del resistir las tensiones causadas por la maquinaria industrial.

VM-1 Soporte de Vibracion

Nuevo –Soporte opcionla para aplicaciones de vibracion muy alta

Extiende la vida de las camara y facil para instalar



Diseno Avanzado de Amortiguacion de vibraciomes

Specifications	CC02
Sensor de Imagen	1/3" Alta Resolucion CCD
Resolucion	700 TVL Lineas
iluminacion	0.01 Lux / F1.8
Relacion S/N	More than 48 dB
Lente	2.9,, 4.3, 6.0, 8.0, 12.0, 16.0mm .Opcional
Sistema de Sincronizacion	Internal
Salida de Video	1 Vp-p / 75 ohms
NEMA Clasificacion	IP 68
Alojamiento	Aleacion de titanio con rescubrimiento en polvo gris
Soporte	Tri-Axial Mount included
Energia	12V DC or 24V AC
El Consumo de Energia	300mA (Power supply included)
Dimensions	2.36 x 2.75 x 4.26"
Temperatura de Operacion	-76F ~ +140F (-60C ~ +60C)
Peso	1.76 lbs

CC02 Orden de parte, voltaje y lente:

Lens Size	12V DC	24V AC
2.9mm Lente	CC02-29	CC02-29-24
4.3mm Lente	CC02-43	CC02-43-24
6.0mm Lente	CC02-6	CC02-6-24
8.0mm Lente	CC02-8	CC02-8-24
12.0mm Lente	CC02-12	CC02-12-24
16.0mm Lente	CC02-16	CC02-16-24