



## Características

Certificado a Prueba De Explosiones  
 Alta Resolucion De 700 Lineas De TVL  
 Deseno Avazado De Amortiguacion  
 Lente desde 2.9mm-16mm Disponible  
 Carcecasa Presion recubierta de Epoxi  
 CSA / FM / ATEX / IEC Approved  
 IP-66 Impermeable Prueba de Polvo

### Certificaciones de Envolvente

#### FM Approved

Antideflagrante para Clase I, Division 1, Grupos B, C and D;

A prueba de polvos combustibles para la Clase II / III, Divisio 1 Grupos E, F y G ubicaciones peligrosas (Clasificadas) en interiors y exteriors (Tipo 4x/ IP66)

#### CSA

Prueba de Explosiones para Clase I, Division 1, Gropo B, C y D;

Prueba de Polvos combustible para la clase II/III, Division 1, Gropos E, F y G, Ubicaciones peligrosas y en interiores y exteriors (Tipo4X/IP66)

#### ATEX

II 2 G D, Ex d IIC, Ex tD A21, IP68, Ta = -40°C to +85°C

#### IEC EX

Ex d IIC, Ex A21 tD, IP68, Ta = -40°C to +85°C

### Soporte de Vibracion Opcilnal



Especificacione de la camara	CC03-1F
Sensor de Imagen	1/3" SONY ExView HAD II CCD
Resolution	700 Lineas TVL
Iluminacion	0.01 Lux / F1.2
Relacion S/N	Mas De 48 dB (AGC Off)
Lente	2.9, 3.6, 4.3, 6, 8, 12 or 16mm Fixed Lens Available
Obturador Electronico	Auto (1/60sec ~ 1/100,000sec)
Sistema de Sincronizacion	Internal
SalidaVideo	1 Vp-p / 75 ohms
Ganar Control	Auto
Balanceo Blanco	Auto
Gamma	R = 0.45
Energia	12V DC
Consumpcion de Energia	110mA Max.
Temperatura de Operar	-40°F ~ 104°F (-10°C ~ 50°C)
Especificacione s de La Carcasa	
Construccion	Aluminio fundido a presion recubiertode epoxi (Copper Free)
Color	Pantone 293 Azul
Tornillos de Tierra	Internal & External
Tornillo de Fijacion latapa	Tornillos de fijacion de la cubierta a prueba de manipulaciones
Anillo O	Buna N
Conexiones de conductos	2 x 1/2" NPT Standard Connecctions
Agujeros Externo	2" x 0.36" / 9.0mm
Dimencions (H x W)	3.62" x 4.3" / 9.2cm x 10.8cm
Peso	3 lbs (1.36 kg)