

Tensión de alimentación nominal	120-230V AC -15% /+8% bornes R i S, 42V AC ±10% bornes X1 i X2
Frecuencia de la tensión de alimentación	50 / 60 Hz
Certificación ATEX	Ex I M2(M1) Ex d [op is Ma] I Mb
No de certificación CE	FTZU 11ATEX 0128X
Grado de protección	IP65
Gama de temperatura de ambiente	de -5°C hasta 40°C
Humedad admisible en temperatura de 40°C	hasta 95%
Peso	20 kg

Estructura y funcionamiento

ISK-11/M2 representa la próxima generación de cámaras a prueba de explosiones en nuestra compañía. Utiliza la carcasa ignífuga de la cámara ISK-11, pero no hay más similitudes. La cámara analógica ha sido reemplazada por una cámara IP de megapixel. La transmisión de datos de control e imágenes se realiza a través de la red de fibra óptica Ethernet 100Base FX 100Base FX utilizando los módulos EFI-13. Esto permite la transmisión simultánea de imágenes de múltiples cámaras a través de un par de fibras ópticas.

Ejecución

Nuestra oferta incluye tres versiones de cámaras:

- ISK-11/M2 ZOOM

equipado con un procesador de 1.3MPix y una función de moto-zoom 20x (ajutable de forma remota), ideal para el uso en lugares donde es importante monitorear objetos cerca y lejos de la cámara

- ISK-11/M2 HD

equipado con un procesador de 2MPix, función de enfoque remoto y un procesador de imagen muy eficiente, está diseñado para trabajar en condiciones de iluminación difíciles. La intensidad mínima de luz para el modo de color es de solo 0.0017lx, y el nivel de WDR de 100dB, lo que reduce significativamente la exposición y la iluminación de la imagen, por ejemplo: con una gran luz dirigida a la cámara

- ISK-11/M2 E

equipado con un procesador de 1.3MPix y ofrece las funciones básicas de las cámaras IP



Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Versión del día: 2019-01-11