CÁMARAS ATEX

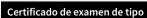
ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)



AkONDIA 749-V1 es un cámara de videovigilancia y seguridad ATEX de baja resolución y bajo coste. Perfecta para controlar procesos o espacios que no requieran de una alta resolución de video y primar los costes de los equipos.

Otra característica fundamental de AkONDIA 749-V1 es su robustez física, permitiéndole operar en entornos industriales exigentes.





Envolvente antideflagrante fabricado en aluminio fundido y vidrio templado.

Apta para uso en zonas 1, 2, 21 y 22.

REFERENCIAS			
Designación:	Prensaestopas:	Referencia:	
Cámara CCTV AkONDIA 749-V1 - L	Latón para cable armado	4D0801	
Cámara CCTV AkONDIA 749-V1 - LT	Latón niquelado para cable armado	4D0802	

DATOS TÉCNICOS		
Marcado:	II 2G Ex d IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T85°C Db	
Certificado:	Certificado de examen de tipo	
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C	
Carcasa:	SOF 57N. Aluminio fundido color gris RAL7000	
Grado de protección:	IP66	
Peso:	1,5 kg aprox.	
Terminales:	4 bornas 1,5mm² + PE 1,5mm²	
Cámara:	CCTV (color)	
Alimentación:	12VDC	
Consumo de corriente:	68mA	
Resolución:	1Mpx	
Resolución horizontal:	420TVL	
Iluminación mínima:	0,2Lux	
Compresión:	H264	
Ángulo de la lente:	135°	
Distancia máxima de transmisión de señal de vídeo sin pérdidas:	12m	
Descripción de pines:	PE: tierra general del sistema Y: señal de video GND: masa de video (aquí iría la masa de los conectores RCA o BNC) -: negativo fuente de alimentación +: positivo fuente de alimentación	
Entradas de cable:	3/4" Prensaestopas para cable armado Dia. Ext. (13,2-20,5mm)	

ACCESORIOS		
Designación:	Referencia:	
12 metros cable armado 5G1,5	4D0901	

