

# CÁMARA CCTV AKONDIA 749-V1

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: [www.inpratex.com](http://www.inpratex.com)

## 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 vídeo 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.



Certificado de examen de tipo

### 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 1,5mm <sup>2</sup> + PE 1,5mm <sup>2</sup>
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 vídeo GND: masa de vídeo (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)

# CÁMARA CCTV AKONDIA 749-V1

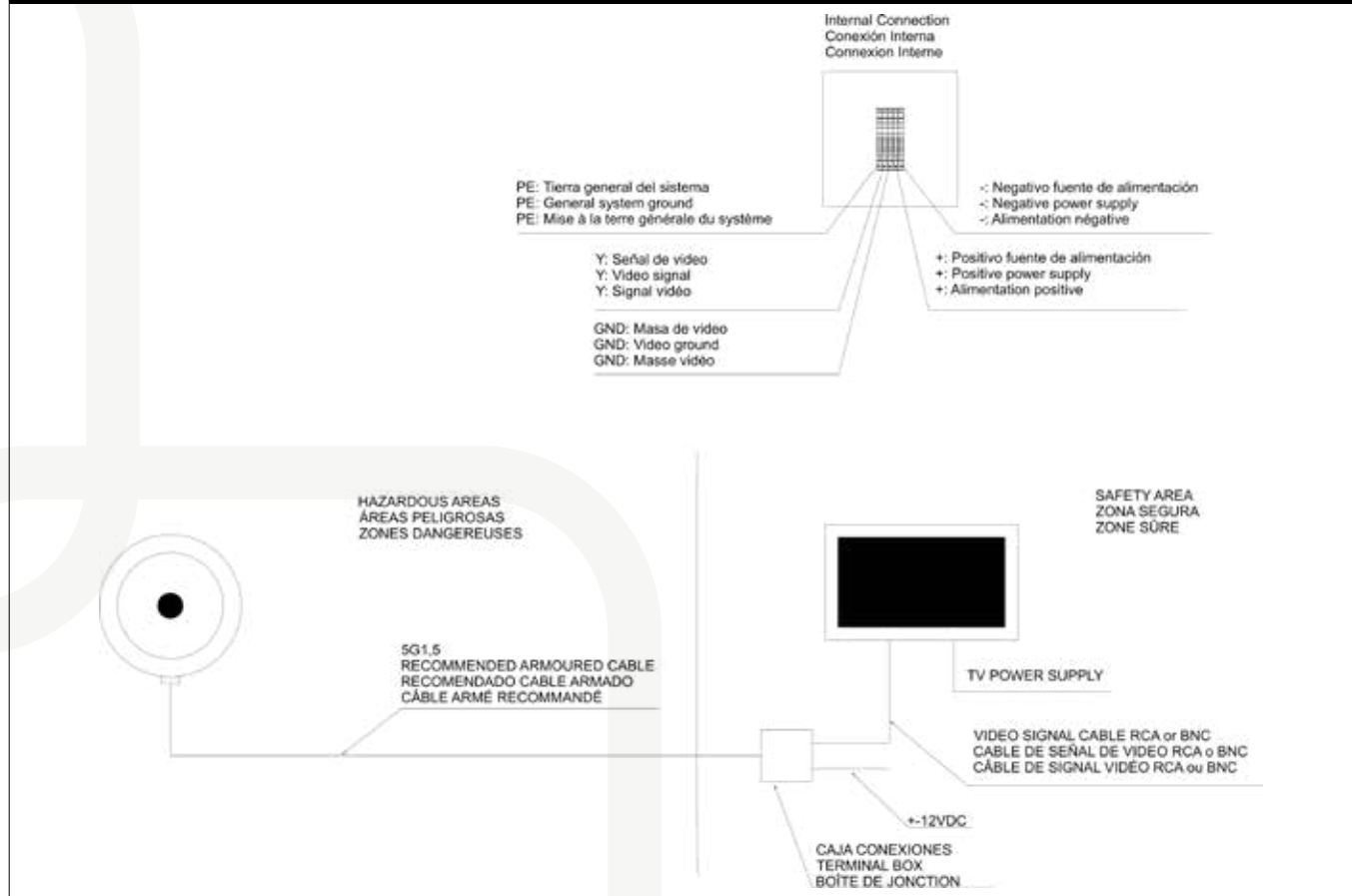
Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: [www.inpratex.com](http://www.inpratex.com)

## ACCESORIOS

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

## GRÁFICO DE CONEXIÓN



## DIMENSIONES

