

Cámara DOME Modelo EC-750-PA



07027E00

- Cámara de colores con cabezal inclinable-girable y zoom
- Resistente a golpes y vibraciones, químicamente resistente
- Protegida contra agua y polvo (IP 68)
- Compacta y liviana
- Modo de visualización diurno y nocturno, zoom 18x
- Alta definición 460 (PAL)/470 (NTSC) líneas
- Servidor IP integrado (optativo)
- Posiciones y rutas programables
- Instalación en
 - Zonas 1 y 2
 - Zonas 21 y 22

Tabla de selección

Versión	Descripción	Nº de pedido	PS	Peso kg
Cámara Dome Modelo EC-750-PA	Cámara Dome protegida contra explosiones con extremo de cable libre; salida analógica FBAS	EC-750-PA-VI-PE	40	1.000
	Cámara Dome protegida contra explosiones con acoplamiento de enchufe ROTA; salida analógica FBAS	EC-750-PA-VI-RO	40	1.000
	Cámara Dome protegida contra explosiones con acoplamiento de enchufe ROTA; servidor IP integrado	EC-750-PA-IP-RO	40	1.000
	Cámara Dome protegida contra explosiones con extremo de cable libre; servidor IP integrado	EC-750-PA-IP-PE	40	1.000

Datos técnicos

Protección contra explosiones ATEX	LCIE 08 ATEX 6023 X Versión con extremo de cable libre: Ⓜ II 2 G Ex d IIC T6, - 20 °C ≤ Ta ≤ + 55 °C Ⓜ II 2 G Ex d IIC T5, - 20 °C ≤ Ta ≤ + 60 °C Ⓜ II 2 D Ex td A21 IP68 T85 °C, - 20 °C ≤ Ta ≤ + 55 °C Ⓜ II 2 D Ex td A21 IP68 T100 °C, - 20 °C Versión con acoplamiento de enchufe ROTA Ⓜ II 2 G Ex d IIC T6, - 20 °C ≤ Ta ≤ + 55 °C
CCD	Sensor PAL oder NTSC 1/4" CCD
Total de píxeles CCD	440.000 (PAL); 380.000 (NTSC)
Sensibilidad	0,7 Lux en modo estándar, 0,01 Lux con tiempo de exposición prolongado e ICR
Relación señal-ruido A.E.S.	> 50 dB sí
(control automático de exposición)	
Regulación de amplificador	AGC (automatic gain control)
Equilibrado de los blancos	automático
Objetivo	zoom óptico 18x (objetivo con zoom 4,1-73,8 mm)
Foco	ajuste automático de foco con opción preferencial de control remoto
Ajustes de objetivo	inclinación - 90° bis + 90° con función de volteo; giro continuo de 360°
Seguridad antichoque	protegida contra choque y vibraciones
Material del envoltente	acero inoxidable 316
Gama de temperaturas de funcionamiento	- 20 °C ... + 55 °C con acoplamiento de enchufe ROTA - 20 °C ... + 55 °C con entrada de cable T6/T 85 °C - 20 °C ... + 60 °C con entrada de cable y T5/T 100 °C
Longitud del cable	5 metros (+ 0,1) cable para la versión con entrada de cable
Consumo de energía	18 a 30 V DC, consumo máximo 12 W

Cámara DOME Modelo EC-750-PA

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

Accesorios y piezas de recambio				
Designación	Descripción	N° de pedido	PS	Peso kg
Caja de bornes protegida contra explosiones	caja de bornes protegida contra explosiones <ul style="list-style-type: none"> • II 2 G EEx e II T6/T5 • II 2 D IP66 T80 °C, T95 °C • 8 bornes MXK4 • 2 bornes MSLKG 5 PE • 2 clavijas de cable 8161 M16 • IP66 impermeables • negro • material de poliéster 	JCT-8118-122-099-001	43	1.000
Cable múltiple	Cable múltiple universal <ul style="list-style-type: none"> • Precio por metro • 1 cable coaxial + 5 hilos 	VB-CAM-MULTI-01-UNI	43	0.100
	Cable múltiple armado <ul style="list-style-type: none"> • 1 cable coaxial + 5 hilos • resistente al barro y al aceite • Precio por metro (distancia máxima control -> cámara: 100 metros) 	VB-CAM-MULTI-01-ARM	43	0.100
Cable breakout		VB-TP-CAT5-AWG22	40	0.000
Servidor de video	servidor de video de 1 canal con fuente de alimentación de 9 V	VS-AXIS-241S	43	1.000
	servidor de video de 4 canales con fuente de alimentación de 9 V	VS-AXIS-241Q	43	1.000