

# TELECTRISA



1	TELECÁMARAS B/N
3	TELECÁMARAS COLOR
4	ÓPTICAS TODO TIPO
4	COMPLEMENTOS SOPORTES DE CÁMARA- CABINAS
5	MONITORES B/N - COLOR - SOPORTES
5	FOCOS DE INFRARROJOS
6	GESTIÓN SEÑAL VÍDEO SECUENCIADORES - QUADS DISTRIBUIDORES-MULTIPLEXORES
6	WEB SERVER
7	GRABACIÓN ANALÓGICA Y DIGITAL
8	KITS CCTV
9	DOMOS MOTORIZADOS
9	CABLES Y ACCESORIOS

#### **CONDICIONES GENERALES DE VENTA**

- Todos los productos de esta tarifa están garantizados contra cualquier defecto de fabricación por el período que indique el fabricante y según la normativa europea en vigor.
- · La garantía quedará sin efecto para los equipos manipulados o reparados por personal no autorizado, o por utilización inadecuada.
- · Para reparaciones, los equipos deberán ser remitidos a TELECTRISA siempre a portes pagados, estén o no en garantía.
- Portes y acarreos por cuenta del cliente en pedidos inferiores a 600 €, excepto Islas, Ceuta y Melilla, transporte urgente o por otra agencia distinta de la contratada por TELECTRISA, o condiciones especiales de venta.
- · La mercancía viaja a cargo y riesgo del destinatario.
- · Posibles devoluciones, previamente pactadas y autorizadas por escrito, se deben efectuar franco nuestro almacén. El abono como máximo será del 85%.
- El receptor de la mercancía debe examinarla y comprobarla a su recepción formulando cualquier reclamación a la compañía porteadora sobre anomalías o irregularidades que observe de desperfectos, pérdidas, faltas, etc., antes de firmar la conformidad.
- Pago de material: talón conformado, contra reembolso o transferencia bancaria, salvo que el cliente esté clasificado y con línea de crédito abierta. De no tenerla y ser del interés del cliente, éste deberá facilitar los datos pertinentes.
- Tras su vencimiento, las demoras en el pago llevarán un recargo del 1,5% mensual en concepto de intereses y otros gastos ocasionados.
- · El IVA se sumará, en cada caso, al precio de los materiales en factura. Estos precios están sujetos a revisión y variación sin previo aviso.
- TELECTRISA entiende que el cliente conoce las limitaciones legales y las normas establecidas para la comercialización y /o instalación de los materiales que vendemos, eximiéndonos de toda responsabilidad por los daños producidos directa o indirectamente a personas o bienes, y las características que se le puedan exigir al instalador que cumplan los equipos.
- Debido a mejoras constantes, las características y aspecto de los productos pueden variar.



#### CAMARAS B/N TIPO ESTÁNDAR













Sensor
Resolución horizontal
Relación señal/ruido
Sensibilidad
Control de ganancia (AGC)
Obturador electrónico (AES)
Temperatura funcionam.
Alimentación
Consumo
Óptica
Autoiris
Nota
Dimensiones en mm.
P.V.P.

TVC623
CCD 1/3" - 291.000 pixels
420 líneas TV
<46 dB
0,02 Lux (F/1.4)
automático
1/50~1/100.000 seg.
-10°÷50° C
230 Vca
2,5W
No incluida
Vídeo/DC
BLC
51 x 51 x 110
94,00 € ↓

TVT35VS
SONY CCD 1/3" - 291.000 pixels
420 líneas TV
>48 dB
0,1 Lux (F/2.0)
automático
1/50~1/100.000 seg. on/off
-10°÷50° C
230 Vca
3,3W / 100 mA
Varifocal 3,5-8 mm.Autoiris
DC
BLC
45 x 40 x 113,5
179,50 € ↓
Incluye óptica varifocal

CCD 1/3" - 291.000 pixels 400 líneas TV >45 dB 0,1 Lux automático u off manual o automático <u>-10°÷50° C</u> 24 Vca 3,5 W No incluida Vídeo/DC BLC 45 x 40 x 113,5 144,00 € ↓

TVT51K	VTV-B 830K
CCD 1/3"	Cámara falsa
570 líneas TV	Carcasa metálica
>55 dB	
0,1 Lux (F/1.2)	Incluye soporte
automático	
1/50~1/100.000 seg.	
-10°÷50° C	
230Vca	12 Vcc, con led
4,5 W	
No incluida	Óptica falsa
Vídeo/DC	
BLC	
50 x 50 x 136	60 x 50 x 108
225,00 € ↓	46,00 € <b>↓</b> NOVEDAL

#### **CAMARAS B/N TIPO DOMO**













Sensor
Resolución
Sensibilidad
Control de ganancia (AGC)
Obturador electrónico (AES)
Temperatura funcionam.
Alimentación
Consumo
Óptica
NOTA
Dimensiones en mm./Peso
P.V.P.

TVT72D
CCD 1/3" - 291.000 pixels
380 líneas TV
0,2 Lux (F/2.0)
automático
1/50~1/100.000 seg.
-10°÷50° C
12 Vcc (jack)
110 mA
Óptica fija 3,6 mm/92°
De superficie
ø87,5x56 / 180 gr.
60,32 € NOVEDAD
60,32 € NOVEDAD



CCD 1/3" - 291.000 pixels 420 líneas TV 0,1 Lux (F/1.2) automático 1/50~1/100.000 seg. <u>-10°÷50° C</u> 12 Vcc (jack) 150 mA Óptica fija 3,6 mm Antivandálica e IP68 esfera: ø95,8, base: ø140 196,00€

Ópticas intercambiables para Carcasa vacía nuestras mini-domos. Disponibles de 8, 12, 16 y 25 mm. Ver pág. 4 NOVEDAD

DOMO FALSA de mini-domo ø86 10,00€

#### **DOMO B/N MOTORIZADAS**











Ver pág. 4



Sensor	
Resoluc	ión
Sensibil	idad
Control	de ganancia (AGC)
<b>Obturad</b>	or electrónico (AES)
Tempera	atura funcionam.
Alimenta	ación
Consum	0
Óptica	
Autoiris	
Nota	
Dimensi	ones en mm./Peso
P.V.P.	

TVT71D
CCD 1/3" - 290.000 pixels
380 líneas TV
0,1 Lux
automático
1/50 - 1/100.000 seg.
-10°÷50° C
12 Vcc
3,6 W / 300 mA
Óptica fija 3,6 mm
automático
(cable 20 mts.)
ø105 x 107
219,00 € ↓

Control remoto para un máxi-
mo de 4 domos motorizados
TVT 71D. Permite rotar
(15°/seg.) la cámara del
domo tanto horizontal (355°)
como verticalmente (80°).
Incluso incluye un mando
(TCAT5) por infrarrojos para
actuar sobre esta consola a
distancia.

101,00€ ↓

Sensor
Resolución
Sensibilidad
Control de ganancia (AGC)
Obturador electrónico (AES)
Temperatura funcionam.
Alimentación
Consumo
Óptica
Autoiris
Nota
Dimensiones en mm.

P.V.P.

CCD 1/3"-270.000 pixels 400 líneas TV 0,1 Lux automático 1/50 ~ 1/100.000 seg10°+50° C 12 Vcc (jack) 500mA Fija 3,6 mm automático 64 pre-set	Control re mo de 99 rotar (has domos ta horizonta como ver Incluye di bifilar RS 12 Vcc-3
<u>Ø120,5 x 106</u> 265,00 € NOVED AD	83,00€

Control remoto para un máxi-
mo de 99 TVT74D. Permite
rotar (hasta a 93°/seg.)
domos tanto
horizontal (350°)
como verticalmente (5-90°).
Incluye display. Control
bifilar RS485.
12 Vcc-300mA



#### **CAMARAS B/N TUBULARES Y MINUATURIZADAS**













Sensor
Resolución
Sensibilidad
Control de ganancia (AGC)
Obturador electrónico (AES)
Temperatura funcionam.
Alimentación
Consumo
Óptica
Utilizable en
NOTA
Dimensiones en mm./Peso
PVP

CCD 1/3" 380 líneas TV 0,1 Lux (F/2.0) automático autom.1/50~1/100.000 seg -10°÷50° C 11÷13 Vcc 1,2 W / 100 mA 3,6 mm Exterior Con soporte orientable <u>ø25 x</u> 55 106,00 € **↓** (a extinguir)

CCD 1/3" 380 líneas TV 0,1 Lux autom.1/50~1/100.000 seg -10°÷50° C 11÷13 Vcc 1,2 W / 100 mA Usar ópticas TVKH / pág. 8 Interior Con soporte orientable <u>ø33 x</u> 37 92,00 € ↓

CCD 1/3" - 291.000 pixels 400 líneas TV 0,1 Lux (F/2.0) automático autom.1/50~1/100.000 seg -10°÷50° C 12 Vcc 150 mA 3,6 mm Exterior 6 LED infrarr. iluminación <u>ø35,5</u> x 48 129,00 € ↓

CCD 1/3" - 270.000 pixels 400 líneas TV 0,1 Lux automático autom.1/50~1/100.000 seg -10°÷50° C <u>12 Vcc</u> 12 Vcc 110 mA 110 mA 3,6 mm Con soporte orientable 31 x 31 x 16,5 57,00€ ↓

CCD 1/3" - 291.000 pixels 400 líneas TV 0,5 Lux (F/2.0) automático autom.1/50~1/100.000 seg -10°÷50° C Pinhole 3,7 mm Incluye soporte y cable 31 x 31 x 16,5 69,00€ ↓

#### **CAMARAS B/N ESPECIALES**













Sensor
Resolución
Sensibilidad
Control de ganancia (AGC)
Obturador electrónico (AES)
Alimentación/Consumo
Óptica
NOTAS
Temperaturas funcionam.
Dimensiones en mm.
P.V.P.

CCD 1/3" - 291.000 pixels 380 líneas TV 0,5 Lux (F/1.4) 1/50 ~ 1/100.000 seg 10-11 Vcc / 120 mA Pinhole 82° sólo circuito -10°÷50° C 32 x 32 63,16 € (con audio: 69€) **↓**  CCD 1/3" - 297.000 pixels >380 líneas TV 0,1 Lux autom.1/50 ~1/100.000 seg 12 Vcc, aliment. incluido <u>3,6 m</u>m IP45 - Audio. Kit con modulado 118 x 110 x 95 135,00 € ↓

CCD 1/3" - 320.500 pixels 420 líneas TV 0,1 Lux (F/2.0) automático y BLC 1/50 ~ 1/100.000 seg 12 Vcc/100 mA 4 mm IP66. Soporte -10°÷50° C 64 x 60 x 110 114,00 € ↓

CCD1/3" - 290.000 pixel 380 líneas TV 0 Lux - Luz infrarroja automático y BLC 1/50 ~ 1/100.000 seg 12 Vcc±10% / 170 mA 4 mm IP68. Incluye soporte -10°÷50° C ø55 x 108 139,00€

CCD 1/3" - 320.500 pixel 420 líneas TV 0 Lux - Luz infrarroja automático y BLC 1/50 ~ 1/100.000 seg 12 Vcc / 130 mA 4 mm IP66. Con soporte -10°÷50° C 64 x 60 x 110 <u>151,00 €</u> ↓

#### **CAMARAS B/N OCULTAS**











ESD120



Sensor Resolución Sensibilidad Control de ganancia (AGC) Obturador electrónico (AES) Alimentación/Consumo <u>Óptica</u> NOTA Dimensiones en mm P.V.P.

Sony CCD 1/3" - 291.000 pix. 420 líneas TV 0,2 Lux (F/2.0) 1/50 ~ 1/110.000 seq 12 Vcc / 120 mA

3,7 mm Pinhole

PIR no activo

115 x 70 x 49

79,50€ ↓

CCD 1/3" 380 líneas TV 0,5 Lux (F/1.2) 1/50 ~ 1/100.000 seg. 12 Vcc / 130 mA 3,7 mm Pinhole PIR no activo-Audio 110 x 70 x 50 84,00€ ↓

CCD 1/3" - 291.000 pixels 420 líneas TV 0,2 Lux (F/2.0) automático 1/50 ~ 1/120.000 seg 12 Vcc/140 mA 3,7 mm Pinhole PIR ACTIVO y AUDIO 115 x 70 x 49

114,00€

CCD 1/3" - 290.000 pixels 420 líneas TV 0,04 Lux automático 1/50 ~ 1/100.000 seg  $12 \, \text{Vcc} \pm 10\% / 150 \, \text{mA}$ 4,3 mm Detec. incendio falso (0°÷50° C) ø150 x 50 122,00€

CCD 1/3" 420 líneas TV 0,05 Lux (F/2.0) automático  $1/50 \sim 1/100.000$  seg.  $12 \, \text{Vcc} \pm 10\% \, / \, 100 \, \text{mA}$ 3,7 mm Pinhole (170°) Mirilla Puertas 37-70 mm esp. ø19 x58 164,00 €













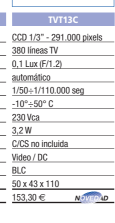




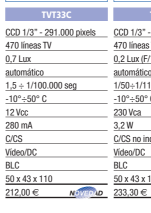
COLOR

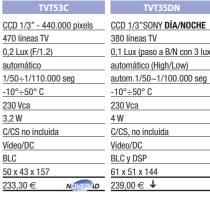


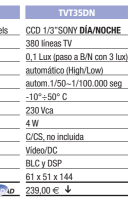
Sensor
Resolución
Sensibilidad
Control de ganancia (AGC)
Obturador electrónico (AES)
Temperatura funcionam.
Alimentación
Consumo
Óptica
Autoiris
NOTA
Dimensiones en mm
P.V.P.



TVT35VSC
CCD 1/3" - 291.000 pixels
380 líneas TV
0,2 Lux (F/1.2)
automático
1/50÷1/110.000 seg
-10°÷50° C
230 Vca
3,3 W
Varifocal 3,5-8mm Autoiris
DC
BLC (on/off)
55 x 50 x 136
280,00 € NOVEDAD







#### **CAMARAS COLOR ESPECIALES**













Sensor	CC
Resolución	33
Sensibilidad	0,5
Control de ganancia (AGC)	on
Obturador electrónico (AES)	1/
Temperatura funcionam.	-1
Alimentación	12
Consumo	12
Óptica	_ Fiji
NOTA	Mi
Dimensiones en mm	ø8
P.V.P.	11

TVT72DC	TVT82MEC
CCD 1/4" - 298.000 pixels	CCD 1/3" - 290.000 pixels
330 líneas TV	330 líneas TV
0,5 Lux (F/2.0)	3 Lux
on / off	automático
1/50÷1/110.000 seg	autom.1/50~1/100.000 seg
-10°÷50° C	-10°÷50° C
12 Vcc (jack)	12 Vcc
120 mA	180 mA
Fija 3,6 mm/70°	3,6 mm (fija)
Mini-domo	Con 6 LED blancos iluminad
ø87 x 57	ø35,5 x 63,6
113,50 € ↓	236,00 € ↓

TVT82MEC
CD 1/3" - 290.000 pixels
30 líneas TV
Lux
tomático
tom.1/50~1/100.000 seg
0°÷50° C
2 Vcc
80 mA
6 mm (fija)
on 6 LED blancos iluminac.
5,5 x 63,6
86,00 € ↓



CCD 1/3" - 291.000 pixels CCD 1/3" - 320.500 pixels 380 líneas TV 1 Lux (F/2.0) automático  $1,5 \div 1/100.000 \text{ seg}$ -10°÷45° C 12 Vcc 120 mA Pinhole 3,7 mm Con soporte y cable 37 x 37 111,00 € ↓

>330 líneas TV 0,6 Lux (F/2.0) Sí 1/50÷1/100.000 seg -10°÷50° C 12 Vcc ±10% 100 mA 4 mm BLC. IP66. Soporte 64 x 60 x 110 154,84 € ↓

#### **CAMARAS COLOR ESPECIALES**













Sensor	
Resolución	
Sensibilidad	
Control de ganancia	(AGC)
Obturador electrónio	co (AES)
Temperatura funcio	nam.
Alimentación	
Consumo	
Óptica incluida	
NOTAS	
Dimensiones en mm	1
P.V.P.	

TVC770C
CCD 1/4" - 320.500 pixels
400 líneas TV
0 Lux - Luz Infrarroja (25 mts.)
Sí
1/50÷1/100.000 seg
-20°÷50° C
12 Vcc
120 mA
6 mm

BLC. Waterproof. Soporte

65 x 65 x 145

199,00€

	G-902C DM
	CCD 1/3" - 320.000 pixels
	380 líneas TV
3.)	0,3 Lux (F/3.5)
_	automático
	autom.1/50~1/110.000 seg
_	-10°÷50° C
_	12 Vcc
	100 mA
	3,6 mm
_	Con soporte. PIR falso
	120 x 70 x 48

NOVEDAD 132,00 € ¥

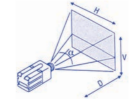
ESI
CCD 1/3" 298
340 líneas TV
2 Lux (F/2.0)
Sí
autom.1/50~
<u>0°÷50°</u> C
12 Vcc±10%
200 mA
4,3 mm
Detector incer
ø150 x 50
190,00€ ↓

ESD220
CCD 1/3" 298.000 pixels
340 líneas TV
2 Lux (F/2.0)
Sí
autom.1/50~1/100.000 seg
0°÷50° C
12 Vcc±10%
200 mA
4,3 mm
Detector incendio falso, BLC
ø150 x 50
100 00 € J

G-62C
CCD 1/4" - 320.000 pixels
380 líneas TV
0,5 Lux (F/2.0)
Sí
1,5 ÷ 1/100.000 seg
-10°÷40° C
12 Vcc
3,7 mm Pinhole (170°)
Mirilla puertas 37-70mm esp.
ø19 x 58
259,00 € ↓



# **Opticas**



- Las pulgadas de la óptica han de ser de igual o mayor valor que las de la cámara. Ejemplo: una óptica de 2/3" vale para cámaras de 2/3", 1/2" y 1/3".
- Ópticas de paso "C" valen para cámaras "C" o "CS". Ópticas de paso "CS" sólo valen para cámaras "CS".

OPTICAS VARIFOCALES					
	TVLVM38	H615VM	H1230VM	H358VSE	H615VS
Paso - Formato Focal - Iris Ángulo de visión h x v (1/3") P.V.P.			CS - 1/3" 12 ÷ 30 mm - manual 23° x 20° ÷ 11° x 8,5° 83,60 €		$\frac{\text{CS} - 1/3^n}{6 \div 15 \text{ mm} - \text{autoiris DC}}$ $\frac{44,7^\circ \times 33,5^\circ \div 18,5^\circ \times 14,1^\circ}{92,55 €}$
	H1230VS	H660VS	H358VC	H615VC	H1025VC
Paso - Formato Focal - Iris Ángulo de visión h x v (1/3") P.V.P.	CS - 1/3" 12 ÷ 30 mm - autoiris DC 23° x 20° ÷ 11° x 8,5° 114,00 €	C - 1/3" 6 ÷ 60 mm - autoiris DC 44,7° x 33,5° ÷ 4,5° x 2,8° 118,00 €	$\frac{\text{CS} - 1/3}{3,5 \div 8 \text{ mm} - \text{autoiris Video}}$ $69^{\circ} \times 54,5^{\circ} \div 33,4^{\circ} \times 25,4^{\circ}$ $188,00 \in$		CS - 1/3" 10 ÷ 25 mm - autoiris Vídeo 27° x 20° 245,00 €

		OPTIC	AS FIJAS		
	H2,8M	H04M	Н06М	H08M	H12M
Paso - Formato Iris - Ángulo (h) P.V.P.	CS - 1/3" - 2,8 mm manual - 81,2° 100,00 €	CS - 1/3" - 4,0 mm manual - 61,93° 91,00 €	CS - 1/3" - 6,0 mm manual - 44,70° 106,00 €	CS - 1/3" - 8,0 mm manual - 33,40° 90,00 €	C - 1/2" - 12 mm manual - 23,20° 90,00 €
	H16M	H2,8S	H04S	H08S	H2,8C
Paso - Formato Iris - Ángulo (h) P.V.P.	CS - 1/3" - 16 mm manual - 17,58° 114,00 €	C - 1/3" - 2,8 mm Autoiris DC - 81,20° 120,00 €	CS - 1/3" - 4 mm Autoiris DC - 61,93° 110,00 €	C - 1/3" - 8 mm Autoiris DC- 33,40° 112,00 €	CS - 1/3" - 2,8 mm Autoiris Vídeo - 81,20° 148,00 €
Paso - Formato Iris - Ángulo (h) P.V.P.	H04C  CS - 1/3" - 4 mm  Autoiris Vídeo - 61,93°  145,00 €	H08C  CS - 1/3" - 8 mm  Autoiris Video - 44,70°  141,00 €	H12C <u>CS - 1/2" - 12 mm</u> <u>Autoiris Vídeo - 22,36°</u> 178,00 €		

#### MINI OPTICAS Opticas con iris fijo especiales para mini-domos y otras cámaras 8 mm - 43° 12 mm - 29° 16 mm - 21° 25 mm - 17° miniatura para cuando se desea un alcance mayor 10,00€ 10,00€ 10,00€ 10,00€



Pared o techo	Pared o techo	Pared	Pared	Pared	Para CU320
Articulado	Articulado	Articulado	Articulado	Articulado	Paso interno de cables
En aluminio	En policarbonato	En aluminio	En plástico	En aluminio	En aluminio
100 mm	160 mm	216 x 36 mm	208 mm	265,5 mm	
Máximo: 4 kg	Gris claro		Máx. Carga: 15 kg	Máx. Carga: 12 kg	Máx. Carga: 25 kg
P.V.P.: 5,90 € <b>↓</b>	P.V.P.: 6,60 €	P.V.P.: 12,72 € <b>↓</b>	P.V.P.: 13,00 € <b>↓</b>	P.V.P.: 25,95 € <b>↓</b>	P.V.P.: 63,00 € NOVEDAD
					Te. Se
TVA5050	TVA5060H	CU260	CU320	TVASP	PA1
Cabina para interior	Cabina para exterior	Cabina para exterior	Cabina para exterior	Sujección a columna	Sujección a columna
Usar soporte TVA622	Usar soporte TVA622	IP 66. Soporte incluido	IP 66. Usar AST03 ó CM5	Soporta 40 kg	
Antipolvo	Climatizada	Climatizada	Climatizada	Regulable ø100÷150 mm	Regulable ø50÷145 mm
En aluminio	Metálico				
110 x 95 x 240 mm	120 x 105 x 400 mm	Útil: 80 x 72 x 260 mm	Útil: 90 x 85 x 320 mm	Color beige	Color negro o blanco
1,2 kg	230 Vca	230 Vca	230 Vca		
P.V.P.: 30,00 € <b>↓</b>	P.V.P.: 56,00 € <b>↓</b>	P.V.P.: 154,00 € NOVEDAD	P.V.P.: 185,00 €	P.V.P.: 56,00 € NOVEDAD	P.V.P.: 56,00 € NOVEDAD

### **Monitores**



#### **MONITORES B/N**











P.V.P. con audio

1 VM09
9" B/N
>900 líneas
100÷250 Vca
220 x 235 x 250 / 5,8 kg
159,00 € ↓
TVM9A

9" B/N con AUDIO

Consultar

TVM12			
12" B/N			
>1000 líneas			
90÷250 Vca			
307 x 300 x 300 / 8,6 kg			
155,00 €			
TVM12A			

12" B/N con AUDIO

Consultar

TVM14
14" B/N
>1000 líneas
100÷240 Vca
346 x 330 x 364 / 9,5 kg
198,00 € ↓
TVM15A
IVIVITSA
15" B/N con AUDIO

Consultar

17" B/N 800 líneas 90÷250 Vca 475 x 470 x 515 / 14,5 kg 360,00 € ↓ 17" B/N con AUDIO

Consultar

TVM20
20" B/N
>900 líneas
90÷240 Vca
460 x 430 x 366 / 18,8 kg
428,00 € ↓

20" B/N con AUDIO

Consultar

#### **MONITORES COLOR**











Pantalla
Señal de entrada
Conectores
Resolución
Alimentación
Consumo
Dimensiones en mm / Peso
Notas
Audio
P.V.P.

TVM14C
14" Color
PAL/NTSC
BNC
420 líneas
100 ÷ 240 Vca
70 W
346 x 330 x 364 / 12,5 kg
Carcasa metálica
Sí (2 x RCA)
334,00 € ↓
,

TVMS14QC
14" Color + QUAD
PAL
BNC y mini-DIN
360 líneas
90 ÷ 250 Vca
95 W
400 x 370 x 385 / 16 kg
QUAD COLOR
920,00€ ↓





TVM17LCD
17" TFT LCD
1 Vpp / VGA / S-Vídeo
RCA / RGB / Mini-DIN
1028 x 1024
12 Vcc (aliment. incluido)
3A
Base: 255 x 205 / 5,13 kg
OSD
Sí (BCA izda / dcha )

890,00€ ↓

#### **SOPORTES MONITOR**











Tipo
Tamaño Monitor
Mín./Máx. (alt y ancho)
Carga máxima
P.V.P.

	SMP
Pared	
9" ÷ 14"	
18 kg	
60 00 €	<u>T</u>

MHW/B
Pared
12" ÷ 17"
330 ÷ 440 mm
80 kg
198,50 €
•

MHW/C
Pared
17" ÷ 24"
440 ÷ 550 mm
80 kg
198,80 €

MHC/B
Techo
12" ÷ 17"
330 ÷ 440 mm
80 kg
198 50 €

Techo 17" ÷ 24" 440 ÷ 550 mm 80 kg 198,80€

#### **FOCOS DE INFRARROJOS**











IR 12I
Focos infrarrojos
Interior
Con soporte
Potencia: 10 W
Long. onda: 850 nm
64 leds
Beige
135 x 50 x45 mm
Incluye alimentador
P.V.P.: 289,75 €
,

G-IR075
Focos infrarrojos
Exterior
Con soporte
Potencia: 75 W
Alcance aprox.: 15 m
Negro
12 Vcc. Usar G-TRA75

G-TRA75
Fuente de aliemantación para
G-IR075
Estabilizada
P 65
Entrada: 220 Vac
Salida: 12 Vcc
DVD: 00 00 C (= =:-ti==:::in)

IR101	
Focos infrarrojos	
Exterior	_
Con soporte	
Potencia: 100 W	
Long. onda: 850 nm	
1, 2 kg	
Blanco	
95 x 120 x 176 mm	
12Vca, Usar APS129	

\_\_ Fuente de alimentación para IR101 Con crepuscular Entrada: 220 Vca Salida: 12 Vca / 3,12 A <u>P.V.P.: 249,00 € (a extinguir)</u> <u>P.V.P.: 99,00 € (a extinguir)</u> <u>P.V.P.: 276,00 € NOVED AD</u> <u>P.V.P.: 172,00 € NOVED AD</u>



## Gestión y Procesamiento de la señal de vídeo

#### **SECUENCIADORES**

#### CONSULTAR PARA 8, 12 ó 16 ENTRADAS



#### CONSULTAR OTROS QUADS

# -888888





	L
Señales entrada vídeo	6
Señales salida vídeo	2
Alimentación	2
Conectores entradas	6
Salto entrada vídeo	В
Tiempo conmutación	R
Interfaz alarmas	C
Dimensiones en mm. y peso	2
P.V.P.	1

	TVA226
6	
2	
230 Vc	a (1W)
6xBNC	
Bypass	seleccionable
Regula	ble
Consul	tar
218x44	4x200 (1,60 kg)
1/1 00	£

Señales entrada vídeo	4 B
Señales salida vídeo	2
Alimentación	102
Conectores entradas	25
Salto entrada vídeo	No/
Tiempo conmutación	12
Interfaz alarmas	No
Notas	210

V I V-4004	4504
B/N	4 Color + 1VCR
	1/1
)24 x 512 pixels	680 x 625 pixels
imág./seg.	25 imág./seg.
o/No	No/No
? Vcc (aliment. incluído)	12 Vcc (aliment. incluío
)	Sí
0 x 44 x 220	Zoom/PIP, etc.
2,00 € ↓	218,00 € NOVED AD

**QUADS** 

TVQ218Z  8 B/N (4+4) Dual Quad  1/1  1024 x 512 pixels  15 imág./seg.
1/1 1024 x 512 pixels
1024 x 512 pixels
15 imág./seg.
8 (NA,NC) / 1
12 Vcc (aliment.incluído)
8 caracteres + fecha y hora
Zoom y bloq. de seguridad
390,00 € ↓

#### **MULTIPLEXORES**

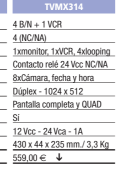






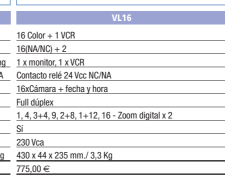


Entrada vídeo
Salida vídeo
Entrada alarmas
Salida alarmas
Titulación
Funcionalidad y pixels
Reproducción imágenes
Indicación falta de señal
Alimentación
Dimensiones / Peso
P.V.P.



TVMX318
8 B/N + 1 VCR
8 (NA/NC)
1xmonitor, 1xVCR
Contacto relé 24 Vcc NC/NA
8xCámara + fecha y hora
Dúplex - 1024 x 512
Sí
12 Vcc - 24 Vca - 1,2A
430 x 44 x 235 mm./ 3,3 Kg
650,00 € ↓

	4 Color + 1 VCR
	4(NA/NC)
	1xmonitor, 1xVCR, 4xlooping
	Contacto relé 24 Vcc NC/NA
	8xCámara, fecha y hora
	Dúplex - 1024 x 512
	Pantalla completa y QUAD
	Sí
	12 Vcc - 24 Vca - 1,2A
	430 x 44 x 235 mm./ 3,3 Kg
•	718,00 € ↓



#### **OTROS ARTÍCULOS**













BNC1800		
Sistema transmisión		
sin coaxial, par trenzado		
Miniatura		
Integrado en BNC		
Válido hasta 1,8 kms		
Ecualizado y regulable		
0 a 30 db - 50 Hz a 10 MHz		
-10°C ÷ 60°C		
12 Vcc - 0,5 W		
ø18 x 47 mm/40 grs		
P.V.P.:110,00 € ↓		
,		

LTC-2211/50
Detector de movimiento
Para 4 cámaras
2 Salidas
1.180 zonas sensibles
Menú en pantalla
Título, hora, fecha y alarma
Para exteriores
RS 232
Digital
223 x 40 x 362 mm
P.V.P.: 5.520,00 €

DS1-2
Distribuidor/Amplificador
1 entrada
2 Salidas
-2,5 a + 7 dB
1 Entrada por BNC
2 Salidas por BNC
0°C ÷ 40°C
220 Vac/4W
175 x 130 x 82 mm
P.V.P.:127,00 € ↓

DM4
Distribuidor vídeo
1 entrada
4 salidas
230 Vac
245 x 45 x 240 mm

1		
	DM8	
	Distribuidor vídeo	Distribuido
	1 entrada	2 entradas
	8 salidas	8 salidas
		Configurab
-		Carcasa m
-		
	230 Vac	230 Vac
	245 x 45 x 240 mm	220 x 40 x
	P.V.P.: 151,00 € <b>↓</b>	P.V.P.: 307,0

	AD28	
Distribuido	r vídeo	
2 entradas	3	
8 salidas		
Configurat	ole	
Carcasa m	netálica gris	

200 vuo	200 vuo	200 vao
245 x 45 x 240 mm	245 x 45 x 240 mm	220 x 40 x 180 mm
P.V.P.: 137,00 € <b>↓</b>	P.V.P.: 151,00 € ↓	P.V.P.: 307,00 €

#### **WEB SERVER**



Web Server LAN-TCP/IP para 2 cámaras ó grabadores digitales de la serie TW (ver página siguiente).

Regulación de luminosidad, contraste, saturación y calidad.

Velocidad de red hasta 3 Mb/seg.

4 entradas de alarma con envío de e-mail

Protocolos: TCP/IP, ICMP, SMTP.

Memorias: SDRAM16Mb/Flash 4Mb

Procesador RISC 32 bits

Software dúplex incluído para WIN98/2000/XP.

Protección con password.
P.V.P.: Consultar

#### **GRABADOR ANALÓGICO**

VCR9601



Videograbador Time Lapse 960h 4 cabezales
Tiempos de grabación seleccionables:
6H,18H,30H,72H,96H,120H,168H,240H,480H y 960H.
Entradas: 1 vídeo (BNC), 1 audio (RCA) y 1 alarma
Salidas: 1 vídeo (BNC), 1 audio (RCA) y 1 alarma

INCLUYE MANDO A DISTANCIA Menú OSD en español

JOG / SHUTTLE

Grabación por alarma programación o en serie

Dimensiones: 360 x 94 x 273 mm

P.V.P.: 429,00 € ↓

#### CÁMARA + PIR + TARJETA MEMORIA

TVDRC50



Detector infrarrojo con rótula + Cámara color DSP + Grabador digital en tarjeta de memoria de 32 MB (opcional 64 MB), Smart Media Card

Cámara:1/4 CCD Color, 2.0 lux, pin-hole 3,8 mm. 450 líneas PIR: Infrarrojo 100° x 100°, 8 mts de cobertura.

Grabación: JPEG

(máx. 1650 imágenes, 137 minutos para 32 Mb)

Grabación en prealarma y postalarma.

Saludo de alarma C/CN/NA. 12 Vcc, 380 mA.

Incluye MANDO A DISTANCIA de 10 pulsadores. 5 m alcance

P.V.P.: 860,00 € NOVEDAD

#### **GRABADORES DIGITALES**

Consultar precios con otras capacidades de discos duros distintos a los incluídos de serie









	TVV421S	TVV524M	TVV429M	TVV4216M
Canales video entrada	1	4 Multiplexado	9 Multiplexado	16 Multiplexado
Disco duro incluído/Capacidad máx./Máx. nº HD	80 Gb/120Gb/1	120Gb/200Gb/1	120 Gb/200 Gb/1	120Gb/200 Gb/2
Audio	1 entrada/1 salida	4 entradas/2 salidas	4 entradas/2 salidas	4 entradas/2 salidas
Comprensión/Detección de movimiento	Wavelet/No	Wavelet/Sí, 99 niveles	Wavelet/210 celdas x 256 niv.	Wavelet/210 celdas x 256 niv.
Display en pantalla y reloj tiempo real	<u>Sí</u>	Sí	Sí	Sí
Resolución	720 x 576	704 x 564/Q:352 x 234	704 x 564	704 x 564
Entradas alarma/Salidas alarma	1 (TTL, 5V, GND)/1 (COM,NA)	4 (TTL, 5V, GND)/1 (COM, NA, NC)	9(TTL, 5V, GND)/1(COM, NA, NC)	16(TTL, 5V, GND)/1(COM, NA, NC)
Control remoto/Llave bloqueo	RS232 ó RS485/Sí	RS232 ó RS485/Sí	RS232 ó RS485/Sí	RS232 ó RS485/Sí
Zoom digital/PIP		2 x 2 - 4 x 4/Sí	2 x 2 / Sí	2 x 2/Sí
Velocidad reproducción/Grabación	50ips	50 ips/real	100 ips/18 ips	100 ips/18 ips
Visualización en pantalla	Pantalla completa	Pantalla completa/Quad/PIP	1, 4, 7 y 9	1, 4, 7, 9, 10, 13 y 16
Titulación por cámara	No	Sí, 8 caracteres	Sí, 6 caracteres	Sí, 6 caracteres
Señalización pérdida señal vídeo	Sí	Sí	Sí	Sí
Password de seguridad	Sí	Sí	Sí	Sí
Dimensiones (mm)/Peso (Kg)	380 x 270 x 65 /5,2	343 x 223 x 59	430 x 300 x 65 /5,2	432 x 325 x 110 /5,2
P.V.P.	610,00 € ↓	730,00 € NOVEDAD	1.010,00 € ↓	1.150,00 € ↓

#### GRABADORES DIGITALES CON TRANSMISIÓN TCP/IP

Consultar precio para otras capacidades de disco duro











	SDR400/120	SDR410/80	ADRPRO-9/80	ADRPRO-16/160	XDR1600/250
Canales vídeo entrada	4 multiplex	Similar al SDR400/120	9 multiplex.	16 multiplex.	Similar al ADRPRO-16/160
Disco duro/ Compresión	120 GB/ML-JPEG	pero con disco duro de 80 Gb	80 GB/ML-JPEG	160GB/ML-JPEG	pero con disco duro de 250 Gb.
Salidas vídeo	1 PAL + 1 RGB	y con grabador de CD´S	2 PAL	2 PAL	y con grabador de CD´S
Resolución	720 x 576	y ampliable con 3 discos	720 x 576	720 x 576	y ampliable con otro disco
Velocidad Grabación	100 imág. por seg.	duros más.	50 imág. por seg.	50 imág. por seg.	duro interno. 5 salidas vídeo
Entradas alarma / Salidas	4/2		9/4	16 / 4	y grabación con 100 imág.
Control PTZ	1 salida/RS485		1 salida/RS485	1 salida/RS485	por seg. 16 salidas de alarma.
Conexión red	10/100 B: Ethernet		10/100 B. Ethernet	10/100 B. Ethernet	
Accesos remotos	RTC/RDSL/ADSL/LAN		RTC/RDSL/ADSL/LAN	RTC/RDSL/ADSL/LAN	
Entr./ Salidas audio	1/1		1/1	1/1	
Otros puertos	Impresora/USB/RS232		Impresora/USB/RS232/SCSI	Impresora/USB/RS232/SCSI	
HD internos/externos	1 / USB		Hasta 4/USB	Hasta 4/USB	
Software y manual	En español		En español	En español	
Control domos	Sí		5	Sí	
P.V.P.	1.959,00 € NOVEDAD	2.035,00 € NOVEDAD	3.450,00 € NOVEDAD	4.575,00 € NOVEDAD	5.330,00 € NOVEDAD

Se trata de conjuntos muy prácticos por su enorme sencillez de instalación (incluso incluyen cable con los conectores puestos), su excelente relación calidad/precio y su versatilidad porque son ampliables y disponen de múltiples accesorios.



TK10T

	TK10T	TVK12	TVK10C	TVK12Q
Monitor	10" b/n + secuenciador	12" b/n + secuenciador	10" color + secuenciador	12" b/n + QUAD
Sistema	CCIR 297.000 pixels	CCIR 297.000 pixels	PAL 297.000 pixels	CCIR 297.000 pixels
Alimentación	90 ÷ 230 Vca	90 ÷ 250 Vca	90 ÷ 230 Vca	90 ÷ 250 Vca
Resolución	800 líneas al centro	800 líneas al centro	500 líneas al centro	800 líneas al centro
Entradas	4 mini DIN	4 mini DIN	4 mini DIN	4 mini DIN
Entradas alarma		4	4	4
Salidas alarma		1	1	_ 1
Duración alarma		15 seg.	30 seg.	15 seg
Audio	bidireccional	bidireccional	bidireccional	bidireccional
Cámara incluída	TKT2T	TVKT1: CCD 1/3"	TVKT1C: CCD 1/3"	TVKT1: CCD 1/3"
Óptica cámara	4 mm intercambiable	fija 4,3 mm	4 mm intercambiable	fija 4,3 mm
Iris cámara	automático	automático	automático	automático
Temperatura funcionam.	-10 ÷ 50° C	-10 ÷ 50° C	_10 ÷ 50° C	-10 ÷ 50° C
Sensibilidad	0,1 Lux	0,1 Lux	3,5 Lux	0,1 Lux
P.V.P.	284,00 € NOVEDAD	322,00 €	685,00 €	460,00 €

#### CÁMARAS ADICIONALES

#### SÓLO KIT TK10T



#### Cámara b/n adicional

sin óptica para kits, TK10T. Para ópticas de paso C/CS Incluye soporte y cable con conectores.

Ver ópticas TVKH P.V.P.: 109,00 € NOVEDAD

#### CÁMARAS ADICIONALES

#### **SÓLO** KITS TVK12, TVK10C **Y TVK12Q**



#### Cámara b/n adicional

sin óptica para kits, TVK. Para ópticas de paso C. Incluye audio, soporte y cable con conectores.

Ver ópticas TVKH. P.V.P.: 100,00 €



#### Cámara color adicional

sin óptica para kits, TVK. Para ópticas de paso C. Incluye audio, soporte y cable con conectores. Ver ópticas TVKH.

P.V.P.: 220,00 €







Focal 4 mm Ángulo 69° P.V.P. 24,00 €



<u>6 mm.</u> 48,70 24,00€



8 mm. 31° 24,00€



12 mm. 21°

24,00 €

#### OTROS ACCESORIOS



Cabina de exterior para cámaras de cualquier kit. Con soporte orientable incluído. IP 65 P.V.P.: 132,00 € NOVEDAD



Sensor a infrarrojos para cámaras TVKT1, TVKT2 y TVKT1C. No válido para TKT2T P.V.P.: 11,00 €



Cable prolongador con conectores, de 20 m, para kits TVK... No válido para kit TK10T P.V.P.: 24,00 €



Cable prolongador con conectores, de 80 m, para kits TVK... No válido para kit TK10T P.V.P.: 51,00 €



Cable prolongador con conectores, de 15 m, para kits TK10T No válido para kits TVK P.V.P.: 20,00 €



Cable prolongador con conectores, de 50 m, para kits TK10T No válido para kits TVK. P.V.P.: 53,00 €



Adaptador / distribuidor para poner cámaras

estándar a los monitores de cualquiera de los kits TVK. P.V.P.: 27,00 €

# Domos motorizados - "Dome system"





#### **SISTEMA HD**

HID2404HCE11P



Domo día/noche, CCD 1/4", Alta resolución, Iluminación mínima 0,2 lux (0,01 con obturador lento), Sincronización Line Lock, Distancia focal 3,6-82,8 mm, Apertura F1, Zoom óptico x 23, digital x 12, Movimiento horizontal 360°, Movimiento vertical -10°/90°, Hasta 240 pre-posiciones programables, Velocidad automática 380°/s, Velocidad manual 0,1-90°/s, 8 entradas de alarma (NC-NO),4 salidas de alarma, 4 patrones, 8 tours, Tituladora de 16 caracteres, Zonas de privacidad, Esfera fabricada en acrílico de 4,9 pulgadas, Alimentación 24 VAC, Dimensiones: ø125 x 200 mm. P.V.P.: Consultar

HID2404C7F

Teclado de control, Permite controlar hasta 31 domos y 2 multiplexores, Con joystick, Pantalla LCD 16 x 2 caracteres, Velocidad variable, Funciones de pan/tilt/zoom, Pre-posiciones programables por domo, 28 teclas de control, 3X RS-485, Alimentación 12 VDC. Fuente incluída.

P.V.P.: Consultar

HDH302-SH

Carcasa para domo, Fabricada en aluminio y acero, Esfera transparente, Incluye soporte a techo y pared, Dimensiones: ø280x200 mm, Peso 3,5 kg. P.V.P.: Consultar

HCS251

Soporte de domo para montaje empotrado (ø220x135 mm). P.V.P.: Consultar

HCM150

Adaptador montaje en esquina (122x94x200 mm). P.V.P.:Consultar

HCM151

Adaptador montaje a poste (120x48x180 mm). P.V.P.: Consultar

#### **ALIMENTADORES, CABLES Y ACCESORIOS EN GENERAL**

FTE 12/400	Fuente de alimentación 12 Vcc / 300mA	<b>P.V.P.:</b> 9,40 €
FTE 12/800	Fuente de alimentación 12 Vcc / 700mA	<b>P.V.P.:</b> 11,10 €
FTE 12/1200	Fuente de alimentación 12 Vcc / 1200mA	<b>P.V.P.:</b> 19,00 €
TCS.250/12	Alimentador estabilizado 12 Vcc/250mA	P.V.P.: 18,10 € NOVED AD
TCS.1301/12	Alimentador estabilizado 12 Vcc/100mA	P.V.P.: 33,33 € NOVEDAD
ALTVC	Alimentador estabilizado 11 Vcc/250mA. Formato 2 módulos DIN	P.V.P.: 28,00 € NOVEDAD
RG/59	RG 59 Normas MIL.75 ohmios. Funda negra. Precio por metro	P.V.P.: 0,38 €
MICROCOAXIAL	Cable 75 ohmios similar al RG/59 pero con diámetro muy reducido (2,8 mm). Precio por metro	<b>P.V.P.:</b> 0,42 €
RG/AL-S	Manguera con RG/59 + $2 \times 0.75 + 2 \times 0.22$ . Precio por metro.	<b>P.V.P.:</b> 1,25 €
MC/AL-S	Manguera con Microaxial + 2 x 0,5 + 2 x 0,22. Precio por metro.	<b>P.V.P.:</b> 0,78 €
VCM/110	Manguera con RG/59 + 3 x 1 + 7 x 0,5. Precio por metro.	<b>P.V.P.:</b> 1,95 €
VCM/130E	Manguera con RG/59 + 3 x 1,5 + 9 x 0,75. Precio por metro.	<b>P.V.P.:</b> 2,03 €
BNC	Conector BNC de alta calidad	P.V.P.: 0,88 €
19300	BNC macho doble (BNC macho a BNC macho)	<b>P.V.P.:</b> 2,56 €
19370	Triple en T con 1 BNC macho y 2 hembra	P.V.P.: 1,25 €
19375	Triple en T con 3 BNC hembra	P.V.P.: 2,25 €

#### OTROS PRODUCTOS QUE LE OFRECEMOS









www.telectrisa.es

#### **CENTRAL:**

Tel. 987 41 33 34 - Fax 987 42 42 45 C/. Hamburgo, Nave 6 P.I.B. (2.ª Fase) 24400 PONFERRADA (León) ESPAÑA telectrisa@telectrisa.es