

# Comparativa cámaras IP y accesorios



MODELO	IP3122	IP7135 IP7137	IP6122 IP6127	FD6121 V FD6122 V	SD6122V SD6123V	PT3122 PT3127	PT7135 PT7137	PZ6122 PZ6124
REFERENCIA	TVM0006	TVM0024 TVM0025	TVM0019 TVM0031	TVM0021 TVM0022	TVM0029 TVM0032	TVM0008 TVM0030	TVM0026 TVM0027	TVM0015 TVM0016
Tipo de cámara	Fija	Fija	Fija	Mini-Domo	Domo motorizado y zoom	Pan Tilt	Pan Tilt	Pan Tilt Zoom
Sensor	CCD 1/4	CMOS 1/4	CCD 1/3	CCD 1/3	CCD 1/4	CCD 1/4	CMOS 1/4	CCD 1/4
Iluminación min	1 lux	1.5 lux	0.5 lux	0.5 lux	1 lux	1 lux	1.5 lux	1.5 lux 0.05 low mode
Soporta Infrarrojos	-	-	SI	SI	SI	-/SI	-	-
Soporta Autoiris	-	-	SI	SI/-	-	-	-	-
Tipo de lente	6mm F1.8	4mm F2.0	6mm F2.0	3.6-9mm 3.6mm	4-40mm (zoom 10x) 4-88mm (zoom 22x)	4.3mm F2.0	4mm F2.0	4.2-42mm (zoom 10x)
Lente intercambiable	SI	-	SI	-	-	-	-	-
Resolución máxima	704x576	640x480	704x576	704x576	704x576	704x576	640x480	704x576
Compresión	MPEG4	MPEG4	MPEG4 M-JPEG	MPEG4 M-JPEG	MPEG4 M-JPEG	MPEG4	MPEG4	MPEG4 M-JPEG
Máximas img/seg	25 fps (352x288)	25 fps (640x480)	25 fps (352x288)	25 fps (352x288)	25 fps (352x288)	25 fps (352x288)	25 fps (640x480)	25 fps (352x288)
Control movimiento y zoom	-	-	-	-	Horizontal (720°), Vertical y zoom	Horizontal y vertical	Horizontal y vertical	Horizontal, vertical y zoom
Tipo de red	10/100BaseT	10/100BaseT Wifi 802.11g	10/100BaseT Wifi 802.11g	10/100BaseT	10/100BaseT	10/100BaseT Wifi 802.11	10/100BaseT Wifi 802.11g	10/100BaseT Wifi 802.11g
Entradas alarma/salidas relé	1/1	-	1/1	1/1	8/1	1/1	-	1/1
Detección de movimiento	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Protocolo 3G (móvil)	-	SI	-	-	-	-	SI	-
Audio	Micrófono	Micrófono	Bidireccional	Bidireccional	Bidireccional	Micrófono	Micrófono	Bidireccional
Software ST3402	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

## Carcasas y Power Over Ethernet (PoE)

	Referencia	Modelo	Descripción
<b>Interior VT-10H</b>	TVM0207 TVM0208 TVM0209 TVM0210	VT-10HA-T VT-10HA-S VT-10HB-T VT-10HB-S	Carcasa de interior, para techo. A: Para PT3122 / B: Para PZ6122 T: Transparente / S: Tintado
<b>Interior / Exterior VT-16W</b>	TVM0203 TVM0205	VT-16W-T VT-16W-S	Carcasa de interior/exterior para los modelos PZ. T: Transparente / S: Tintado
<b>Kit PoE</b>	TVM0214 TVM0215	Kit PoE 12V Kit PoE 5V	Reducir el cableado. Con el kit PoE solamente es necesario tirar cable de red y pasar la alimentación y los datos. Con el inyector en un extremo, insertamos las dos señales (alimentación y datos) en el cable y, con el splitter en el otro extremo, separamos y entregamos a la cámara los datos por un lado y la alimentación por el otro.
<b>Splitter PoE</b>	TVM0216 TVM0217	Splitter PoE 12V Splitter PoE 5V	Separador de los datos hacia el puerto RJ-45 de la cámara y de la alimentación hacia el conector de alimentación. Las dos señales provienen de un router o switch que cumple con la normativa PoE.