



CÁMARAS
ÚLTIMA
GENERACIÓN

CÁMARAS ROBOTIZADAS FULL HD

**CÁMARAS
HD SONY**

EVI-HD3

BRC-H700

EVI-HD1



Sony EVI-HD3

Alta Definición Pan/Tilt/Zoom

- Zoom óptico: 10x
- Sensor de imagen: CMOS
- Resolución máxima: 720p
- Salidas de vídeo: DVI-I

Sony BRC-H700

Alta Definición Pan/Tilt/Zoom

- Zoom óptico: 12x
- Sensor de imagen: 3CCD
- Resolución máxima: 1080i
- Salidas de vídeo: Componentes y otros formatos con tarjetas (SDI, HDI, XGA).

Sony EVI-HD1

Alta Definición Pan/Tilt/Zoom

- Zoom óptico: 10x
- Sensor de imagen: CMOS
- Resolución máxima: 1080i
- Salidas de vídeo: SD - Compuesto y S-Vid.
HD - HD-SDI y componentes.

EVI-HD7

**1080p ALTAS
PRESTACIONES**



Sony EVI-HD7

Alta Definición Pan/Tilt/Zoom

- Zoom óptico: 10x
- Sensor de imagen: CMOS
- Resolución máxima: 1080p
- Salidas de vídeo: DVH

HD-18

**1080p ALTAS
PRESTACIONES**



Vaddio HD-18

Alta Definición 1 / 3 " CCD Pan/Tilt/Zoom






- Zoom óptico: 18x
- Sensor de imagen: CCD
- Resolución máxima: 1080p
- Salidas de vídeo: CAT5, SD y HD
SD - Compuesto y S-Vid.
HD - Componentes

CAT5

Todo el cableado en
CAT5 con opción de
joystick + CCU

**PROMOCIÓN
LANZAMIENTO**

Tabla comparativa de las cámaras robotizadas Full HD

Imagen					
Producto	Sony BRC-H700	Sony EVI-HD1	Sony EVI-HD3	Sony EVI-HD7	Vaddio HD-18
Invertible	Sí	No	No	No	Sí
HD / SD	HD: 1080/59.94i, 1080/50i (seleccionable)	HD: 1080/59.94i, 1080/50i, 1080/29.97p, 1080/25p, 720/59.94p, 720/50p, 720/29.97p, 720/25p SD: NTSC, PAL (seleccionable)	720p/59.94, 720p/50, 720p/29.97, 720p/25, 640x480p/59.94 (seleccionable)	1080p/59.94, 1080p/50, 1080i/59.94, 1080i/50, 1080p/29.97, 1080p/25, 720p/59.94, 720p/50, 720p/29.97, 720p/25, 640x480p/59.94 (seleccionable)	HD: 1080p, 1080i, 720p/59.94; 1080p/60; 1080p, 1080i o 720p/50 SD: Compuesto NTSC o PAL (HD/SD simultáneo)
Conectores salida	HD: Vídeo por componentes (Y/Pb/Pr) o RGB (conector D-Sub 15 pines a componentes) ** Otros formatos mediante tarjetas opcionales	HD: HD-SDI, HD: Vídeo por componentes (Y/Pb/Pr) o RGB (conector D-Sub 15 pines a componentes) SD: Compuesto (BNC), S-Vid (Mini DIN 4 pines)	DVI-I (Digital y Analógico)	DVI-I (Digital y Analógico)	HD: Vídeo por componentes analógico (cable VGA a componentes) SD: Compuesto (BNC), S-Vid (Mini DIN 4 pines)
Zoom óptico	12x	10x	10x	10x	18x
Sensor de imagen	3CCD	1CMOS	1CMOS	1CMOS	1CCD
Pixels (por CCD)	1.07 Megapixels	2 Megapixels	2 Megapixels	2 Megapixels	1,3 Megapixels
Pan / Tilt	Horizontal: -170° a +170° Vertical: -30° a +90°	Horizontal: -100° a +100° Vertical: -25° a +25°	Horizontal: -100° a +100° Vertical: -25° a +25°	Horizontal: -100° a +100° Vertical: -25° a +25°	Horizontal: -170° a +170° Vertical: -30° a +90°
Iluminación mínima	6 lux (50 IRE, F1.6 +18dB)	15 lux (F1.8 15 IRE)	15 lux (F1.8 15 IRE)	15 lux (F1.8 15 IRE)	1,8 LUX
Vídeo S/N	50 dB	50 dB	50 dB	50 dB	> 50 dB
Ganancia	Auto/Manual (0 a +18 dB)	Auto/Manual (-3 a +18 dB)	Auto/Manual (-3 a +18 dB)	Auto/Manual (-3 a +18 dB)	0 dB a 30 dB
Balance blancos	Auto, Interiores, Exteriores, One-push WB, Manual	Interiores, Exteriores, Onepush WB, Auto/Manual	Auto	Auto	Auto
VaddioWallVIEW PRO	Vídeo, alimentación IR y control bajo Cat 5. Hasta 150 metros	Vídeo, alimentación IR y control bajo Cat 5. Hasta 150 metros	No disponible	No disponible	Vídeo, alimentación IR y control bajo Cat 5. Hasta 150 metros
VaddioWallVIEW CCU	- Ganancia Rojo y Azul - Detalle - Balance de blancos ajustable - Iris y Ganancia - Ganancia de color y tono	- Ganancia de rojo y Azul - Apertura - Iris y ganancia	No disponible	No disponible	- Ganancia de rojo y Azul - Chroma - Pedestal y ganancia - Gamma - Iris
Tarjetas opcionales	- BRBKH700 HD óptica - HFBKHD1 HD-SDI - HFBKSD1 SDI - HFBKTS1 HDV - HFBKXG1 XGA	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable