



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LAS CÁMARAS UNIVERSALES

- CÁMARAS COMPATIBLES CON TODAS LAS TECNOLOGÍAS: DISPONEMOS EN EL CONECTOR BNC DE SEÑAL **HD-TVI**, PUDIENDO CONMUTAR DICHA SALIDA A **HD-CVI**, **AHD** O SEÑAL **ANALÓGICA** ESTÁNDAR, A TRAVÉS DEL OSD
- LAS 3 TECNOLOGÍAS FULL-HD 1.080P **SONY**, LA CALIDAD DE IMAGEN POR EXCELENCIA.
- Y TIEMPO REAL: 1.080P 25 IPS
- 2 SENSORES:

*SONY IMX322 con una calidad excepcional de 2,4 megapixels*



**SONY**  
**IMX322 SENSOR**



### SONY "STARVIS" (IMX291)

último desarrollo de SONY para aumentar la sensibilidad a los infrarrojos para mejorar aún más la calidad de la imagen a baja iluminación ("super low illumination Starvis technology")





## UNIV-208SHT

Domo UNIVERSAL día/noche CMOS SONY **FullHD1080P (2.1Mpx)**. 1920 x 1080.  
Óptica **fija de 2,8 mm**. IR-CUT - AWB - 2D-DNR - DWDR.  
24 LEDs IR con hasta 15/20 metros de alcance.  
0,001 lux color y 0 lux en b/n con IR.  
Menú OSD con mando en el propio cable, que permite, entre otras funciones, cambiar de HD-TVI a HD-CVI o AHD o 960h  
Antivandálica. Medidas: 94 x 94 x 69 mm.  
12 Vcc - 500 mA. Temperatura de trabajo: -10°/+50° C. **IP66**.



## UNIV-208SHTG/S

Domo UNIVERSAL día/noche CMOS SONY STARVIS **FullHD1080P (2.1Mpx)**. 1920 x 1080.  
Óptica **fija de 2,8 mm**. IR-CUT - AWB - 2D-DNR - DWDR.  
24 LEDs IR con hasta 15/20 metros de alcance.  
SONY STARVIS back-illuminated pixel technology  
Menú OSD con mando en el propio cable, que permite, entre otras funciones, cambiar de HD-TVI a HD-CVI o AHD o 960h  
Antivandálica. Medidas: 94 x 94 x 69 mm.  
12 Vcc - 500 mA. Temperatura de trabajo: -10°/+50° C. **IP66**.  
*Accesorio opcional: base alta "AB201" (P.V.P.: 11,00€)*



## UNIV-200DUV

Domo PLANA UNIVERSAL d/n CMOS SONY **FullHD1080P (2.1Mpx)**. 1920 x 1080.  
Óptica **fija de 3,6 mm**. IR-CUT - AWB - 2D-DNR - DWDR.  
12 LEDs IR con hasta 15/20 metros de alcance.  
0,001 lux color y 0 lux en b/n con IR.  
Menú OSD con mando en el propio cable, que permite, entre otras funciones, cambiar de HD-TVI a HD-CVI o AHD o 960h  
Antivandálica. Medidas: 95 x 95 x 61 mm.  
12 Vcc - 500 mA. Temperatura de trabajo: -10°/+50° C. **IP66**.



Mejora de características



## UNIV-200SHVF (D002AA)

Domo UNIVERSAL día/noche CMOS SONY **FullHD1080P (2.1Mpx)**. 1920 x 1080.  
Óptica **varifocal de 2,8 a 12 mm**. IR-CUT - AWB - 2DNR - 3DNR - DWDR.  
30 LEDs IR con hasta 35/40 metros de alcance.  
0,001 lux color y 0 lux en b/n con IR.  
Menú OSD con mando en el propio cable, que permite, entre otras funciones, cambiar de HD-TVI a HD-CVI o AHD o 960h  
Antivandálica. Medidas: 120 x 120 x 85 mm.  
12 Vcc - 1A. Temperatura de trabajo: -10°/+50° C. **IP66**.



## UNIV-200SHVFG

Domo UNIVERSAL día/noche CMOS SONY **FullHD1080P (2.1Mpx)**. 1920 x 1080.  
Óptica **varifocal de 2,8 a 12 mm**. IR-CUT - AWB - 2D-DNR - DWDR.  
30 LEDs IR con hasta 25/30 metros de alcance.  
0,001 lux color y 0 lux en b/n con IR.  
Menú OSD con mando en el propio cable, que permite, entre otras funciones, cambiar de HD-TVI a HD-CVI o AHD o 960h  
Antivandálica. Medidas: 131 x 131 x 93 mm.  
12 Vcc - 700 mA. Temperatura de trabajo: -10°/+50° C. **IP66**.



## UNIV-200SHVFG/S

Domo UNIVERSAL día/noche CMOS SONY STARVIS **FullHD1080P (2.1Mpx)**. 1920 x 1080.  
Óptica **varifocal de 2,8 a 12 mm**. IR-CUT - AWB - 2D-DNR - DWDR.  
30 LEDs IR con hasta 25/30 metros de alcance.  
SONY STARVIS back-illuminated pixel technology.  
Menú OSD con mando en el propio cable, que permite, entre otras funciones, cambiar de HD-TVI a HD-CVI o AHD o 960h  
Antivandálica. Medidas: 131 x 131 x 93 mm.  
12 Vcc - 700 mA. Temperatura de trabajo: -10°/+50° C. **IP66**.

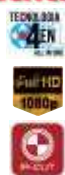


# CÁMARAS "UNIVERSALES"



**SONY**  
IMX322 SENSOR

**GalaK**



## UNIV-200RT

Cámara tubular UNIVERSAL d/n CMOS SONY **FullHD1080P (2.1Mpx)**. 1920 x 1080. Óptica **fija de 3,6 mm**. IR-CUT - AWB - 2D-DNR - DWDR. 24 LEDs IR con hasta 15/20 metros de alcance. 0,001 lux color y 0 lux en b/n con IR. Menú OSD con mando en el propio cable, que permite, entre otras funciones, cambiar de HD-TVI a HD-CVI o AHD o 960h Antivandálica y con soporte. Medidas: 151 x 64 x 66 mm. 12 Vcc - 500 mA. Temperatura de trabajo: -10°/+50° C. **IP66**.



**SONY**  
IMX322 SENSOR



## UNIV-208RTG

Similar a la anterior, pero color gris y óptica **2,8 mm**



**SONY**  
STARVIS

**GalaK**



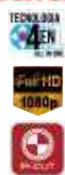
## UNIV-208RTG/S

Cámara tubular UNIVERSAL d/n CMOS SONY STARVIS **FullHD1080P (2.1Mpx)**. 1920 x 1080. Óptica **fija de 2,8 mm**. IR-CUT - AWB - 2D-DNR - DWDR. 24 LEDs IR con hasta 15/20 metros de alcance. SONY STARVIS back-illuminated pixel technology Menú OSD con mando en el propio cable, que permite, entre otras funciones, cambiar de HD-TVI a HD-CVI o AHD o 960h Antivandálica y con soporte. Medidas: 208 x 66 x 65 mm. 12 Vcc - 500 mA. Temperatura de trabajo: -10°/+50° C. **IP66**.



**SONY**  
IMX322 SENSOR

**GalaK**



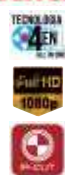
## UNIV-200CNST

Cámara tubular UNIVERSAL d/n CMOS SONY **FullHD1080P (2.1Mpx)**. 1920 x 1080. Óptica **varifocal de 2,8 a 12 mm**. IR-CUT - AWB - 2D-DNR - DWDR. 30 LEDs IR con hasta 35/40 metros de alcance. 0,001 lux color y 0 lux en b/n con IR. Menú OSD con mando en el propio cable, que permite, entre otras funciones, cambiar de HD-TVI a HD-CVI o AHD o 960h Antivandálica y con soporte. Medidas: 290 x 92 x 80 mm. 12 Vcc - 700 mA. Temperatura de trabajo: -10°/+50° C. **IP66**.



**SONY**  
STARVIS

**GalaK**



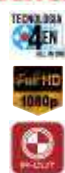
## UNIV-200CNSTG/S

Cámara tubular UNIVERSAL d/n CMOS SONY STARVIS **FullHD1080P (2.1Mpx)**. 1920 x 1080. Óptica **varifocal de 2,8 a 12 mm**. IR-CUT - AWB - 2D-DNR - DWDR. 30 LEDs IR con hasta 25/30 metros de alcance. SONY STARVIS back-illuminated pixel technology. Menú OSD con mando en el propio cable, que permite, entre otras funciones, cambiar de HD-TVI a HD-CVI o AHD o 960h. Antivandálica y con soporte. Medidas: 291 x 90 x 93 mm. 12 Vcc - 700 mA. Temp. trabajo: -10°/+50° C. **IP66**.




**SONY**  
IMX322 SENSOR **STARVIS**

**GalaK**



## UNIV-200PIR (IMX322)

**UNIV-200PIR/S (STARVIS)**   
Cámaras UNIVERSAL SONY **FullHD1080P (2.1Mpx)** ocultas en falso detector de movimiento Óptica **fija de 3,6 mm**. IR-CUT - AWB - 2D-DNR - DWDR. Menú OSD con mando en el propio cable, que permite, entre otras funciones, cambiar de HD-TVI a HD-CVI o AHD o 960h Medidas: 119 x 119 x 56 mm. 12 Vcc - 500 mA. Temperatura de trabajo: -10°/+50° C.



**SONY**  
IMX322 SENSOR

**GalaK**



## UNIV-200FIRE

Cámara UNIVERSAL SONY **FullHD1080P (2.1Mpx)** oculta en falso detector de humos Óptica **fija de 3,6 mm**. IR-CUT - AWB - 2D-DNR - DWDR. Menú OSD con mando en el propio cable, que permite, entre otras funciones, cambiar de HD-TVI a HD-CVI o AHD o 960h Medidas: 119 x 119 x 56 mm. 12 Vcc - 500 mA. Temperatura de trabajo: -10°/+50° C.