

- Cámara tubular con infrarrojos EFFIO-P
- Resolución 700 líneas
- Lente varifocal de 9 a 22 mm
- Número de infrarrojos 17 unidades
- Alcance 90 - 100 metros
- Titulador de cámara
- Salida auxiliar de vídeo
- Zonas de enmascaramiento
- Detección de movimiento
- 2D+ 3D DNR
- WDR



<b>Sensor</b>	CCD 1/3" ICX662 / ICX663AK + CXD4129 True Double Scan
<b>Píxeles efectivos</b>	976 x 582
<b>Lente</b>	9 a 22 mm
<b>Sistema de sincronización</b>	Interna
<b>Resolución horizontal</b>	700 líneas
<b>Relación S/R</b>	Más de 54 dB
<b>Iluminación mínima</b>	0.03 Lux F1.2 / 0 Lux IR ON
<b>Día / Noche</b>	Real, iris mecánico
<b>Número de infrarrojos</b>	17 unidades
<b>Alcance</b>	90 - 100 metros
<b>Smart IR</b>	Sí
<b>Salida de vídeo</b>	CVBS 1.0 Vp-p 75 Ohmios
<b>WDR</b>	Súper WDR / WDR digital
<b>Reducción digital de ruido</b>	2D + 3D
<b>Obturador lento</b>	Máximo X512
<b>Función espejo</b>	Horizontal / Vertical
<b>Zonas de enmascaramiento</b>	20 áreas definibles por el usuario
<b>Detección de movimiento</b>	20 áreas definibles por el usuario
<b>Contraluz</b>	BLC / HLC
<b>Alimentación</b>	12 V DC
<b>Consumo</b>	765 mA
<b>Temperatura de uso</b>	-10°C a +50°C
<b>Peso</b>	1.65 Kg
<b>Dimensiones</b>	337 x 110 x 103 mm