

- CMOS 1/2.8"
- Iluminación mínima 0.2 Lux
- 3D DNR
- DSS
- BLC
- Permite instalar microSD de hasta 32 Gb
- 12 V DC / PoE



<b>Sensor</b>	CMOS 1/2.8" de barrido progresivo
<b>Píxeles efectivos</b>	1984 x 1225, 2.4 MPX
<b>Compresión de vídeo</b>	H264 / MJPEG
<b>Resolución máxima de vídeo</b>	1920 x 1080 @ 30 fps
<b>Múltiples streams</b>	4
<b>Lente</b>	3.6 mm / 4.3 mm cónica pin hole en modelo KPC-HDi47P4
<b>Iluminación mínima</b>	0.2 Lux (F2.5 DSS OFF) / 0.05 Lux (DSS Máximo)
<b>Velocidad de obturador</b>	1/30 - 1/8.000
<b>Día / Noche</b>	Electrónico
<b>WDR</b>	Digital
<b>Reducción digital de ruido</b>	3D
<b>Función</b>	BLC, AGC, DSS
<b>Zonas de enmascaramiento</b>	5 zonas
<b>Detección de movimiento</b>	5 zonas
<b>Salida analógica de vídeo</b>	Sí
<b>Audio</b>	G711a, G726
<b>Protocolo</b>	IPv4, HTTP, TCP, RTSP, RTP, UDP, IGMP, RTCP, SMTP, FTP, ICMP, DHCP, ARP, DNS, DDNS, HTTPS, UPnP
<b>Capacidad máxima de tarjeta microSD</b>	32 Gb
<b>Carcasa</b>	Aluminio
<b>Temperatura de uso</b>	-10°C a +50°C
<b>Alimentación</b>	12 V DC / PoE (IEEE802.3af)
<b>Dimensiones</b>	47.5 x 47.5 mm
<b>Peso</b>	130 g