

- Formato de compresión H264 / H265
- Resolución 1920 x 1080 @ 25 fps
- Dual Stream, resolución y ratio de bits ajustable
- Lente varifocal 2.8 a 12 mm
- Iris mecánico
- Día / Noche real
- 42 unidades de LEDs de infrarrojo
- Alcance 35 a 40 metros
- OSD
- Emap
- Estándar ONVIF
- Compatible con Firefox e Internet Explorer
- Soporta hasta 10 usuarios simultáneos
- Carcasa metálica, antivandálica
- Software CMS gratuito
- Alimentación PoE



Estructura del sistema	DSP Hi3516E Dual Core de 32 bits
Sensor	CMOS 1/2.8" Sony IMX322
Sensibilidad	Color: 0.01 Lux @ F1.2 / B&N: 0.001 Lux @ F1.2
Número de LEDs	42 unidades
Alcance	35 - 40 metros
Señal del sistema	PAL / NTSC
Sistema de barrido	Progresivo
Modo Día / Noche	Real, iris mecánico
Lente	2.8 a 12 mm
Compresión de vídeo	H265 / H264
Ratio de bits	1 Mbps - 8 Mbps
Ratio de frames	1 a 30 fps
Salida de imagen	Principal: 1920 x 1080 @ 15 fps / 1280 x 720 @ 30 fps Secundario: 704 x 576
Reducción de ruido	2D / 3D
Wide Dynamic Range	Digital
Interfaz de red	RJ45 10/100 Mbps
Protocolos de red	RTSP / FTP / PPPoE / DHCP / DDNS / NTP / UPnP, etc
Número de usuarios	10 simultáneos
Temperatura de uso	-10°C a +50°C
Alimentación Consumo	12 V DC / PoE 15 W
Peso / Dimensiones	1.3 Kg / 219 x 77 x 70 mm