

- Cámara domo motorizada 3G/4G
- Resolución 1080P
- Zoom óptico 5X
- 6 unidades de LEDs con alcance 60 metros
- 3D DNR
- WDR digital
- Detección de movimiento
- Áreas de enmascaramiento
- Giro horizontal 355°
- Giro vertical 90°



Sistema operativo	Linux embebido
Procesador	Hi3516C
Sensor	CMOS 1/2.8" Sony323
Lente	2.7 a 13.5 mm motorizada
Zoom óptico	5X
Ángulo de visión	89.9° - 26.2°
Iluminación mínima	0.05 Lux color / 0 Lux IR ON
Día / Noche	Real, iris mecánico
Número de LEDs	6 unidades
Alcance	50 - 60 metros
Compresión de vídeo	H.264
Resolución	Stream principal: 1080P / 720P / Q720P (640 x 352) Stream secundario: Q720P / QQ720P (320 x 176) Stream terciario: QQ720P Stream JPEG (para móviles): Q720P / QQ720P
Ratio de código de vídeo	32 - 819 Kbps
Ratio de formato de vídeo	25 fps / 50 Hz
Compensación de contraluz	Sí
Balance de blancos	Automático
WDR	Digital
Reducción digital de ruido	3D (DNR)
Compresión de audio estándar	G726 / G711
Detección de movimiento	Puede configurar hasta 4 áreas

Enlace de alarma	Envía las imágenes a una dirección de email, a una FTP o almacena las imágenes en la SD (en caso de estar instalada)
Zonas de enmascaramiento	4 áreas
Número de usuarios	12 simultáneos
Protocolos	TCP/IP, HTTP, TCP, ICMP, UDP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, RTSP
Protocolo de conexión	Onvif 2.0
Estándar Wireless	IEEE802.11 b/g/n
Rango de frecuencia	2.4 GHz - 2.4835 GHz
Seguridad Wireless	64 / 128 bit WEP / WPA / WPA2 / WPA-PSK / WPA2-PSK / WPS
Ratio de transmisión	11b: 11 Mbps 11g: 54 Mbps 11n: 135 Mbps
Ángulo de rotación horizontal	0° - 355°
Velocidad de rotación horizontal	1°/s - 40°/s
Ángulo de rotación vertical	0° - 90°
Velocidad de rotación vertical	1° - 20°/s
Ethernet	10/100 RJ45
Entrada / salida de audio	1 / 1
Ranura para SD	Soporta SD de hasta 64 Gb
Alimentación	12 V DC / 2 A
Consumo	12 W máximo
Temperatura de uso	-20°C a +60°C
Humedad relativa	10% - 95%
Nivel de protección	IP66
Carcasa	Aluminio
Dimensiones	139 x 137 x 215 mm
Peso	1.3 Kg