



Especificaciones Técnicas	
Cámara	
CC1310T	
Sensor de Imagen	1/3" 1.3 CMOS de Megapixel progresivos
Píxeles Efectivos	1280(H) x 960(V)
RAM/ROM	256MB/16MB
Sistema de Escaneo	Progresivo
Mínimo de Iluminación	0.5Lux/F2.0(Color), 0Lux/F2.0(IR Encendidos)
S/N Ratio	Mas de 50dB
Distancia de IR	Distancia de hasta 10m
Control IR Encendido/Apagado	Auto/ Manual
LEDs IR	1
Lente	
Tipo de Lente	Fijo
Tipo de Montaje	De junta
Longitud Focal	2.3 mm
Apertura Máxima	F2.2
Angulo de Vista	H:12.5°, V:89°
Control de Enfoque	Fijo
Distancia de Enfoque Cercana	ND
PTZ	
Pan / Rango de Tildeo	Pan:0° ;Tildeo:-10° ~90° ;Rotación:360°
Video	
Compresión	H.264 / H.264B / H.264H.MJPEG
Capacidad de Transmisión	2 Streams (Main Stream y Extra Stream)
Resolución	1.3MP(1280×960)/720P(1280×720) VGA(640X480) /QVGA(320×240)
Cuadros por Segundo	1.3MP (1 ~ 25/30fps)
Control de Tasa de Bits	CBR/VBR
Velocidad de Bits	H264:32K ~ 10240Kbps
Día/Noche	Auto(ICR) / Color / B/W
BLC Mode	BLC / HLC / DWDR
Balanceo de Blancos	Auto/Natural/Lampara de Calle/Exterior/Manual
Control de Ganancia	Auto/Manual
Reducción de Ruido	3D DNR
Detección de Movimiento	Apagado / Encendido (4 Zonas, Rectángulo)
Región de Interés	Apagado / Encendido (4 Zonas)
Estabilización Electrónica de la Imagen (EIS)	ND
Smart IR	Soportado
Zoom Digital	16x
Giro	0°/90°/180°/270°
Espejo	Apagado / Encendido
Mascara de Privacidad	Apagado / Encendido (4 Áreas, Rectángulo)

Audio	
Compresión	G.711A; G.711Mu; AAC
Red	
Wi-Fi	Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n), 50m (campo abierto)
Protocolo	HTTP;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;RTCP;SMTP; FTP;DHCP;DNS;DDNS;PPPOE;IPv4/v6;SNMP ;QoS;UPnP;NTP,Bonjour,Multicast
Interoperabilidad	ONVIF, PSIA, CGI
Método de Transmisión	Unicast / Multicast
Acceso Máximo de Usuarios	10 Usuarios/20 Usuarios
Almacenamiento Externo	NAS(Almacenamiento Conectado a la Red) PC Local para Grabación Instantánea , SD hasta 128Gb.
Visor Web	IE, Chrome, Firefox, Safari
Software de Gestión	Smart PSS, DSS,Easy4ip
Smart Phone	iPhone, iPad, Android Phone
Certificaciones	
Certificaciones	CE (EN 60950:2000) UL:UL60950-1 FCC: FCC Parte 15 Subparte B
Interfaz	
Interfaz de Video	ND
Interfaz de Audio	Micrófono y Bocina Incorporados
RS485	ND
Alarma	ND
Eléctrico	
Fuente de Alimentación	DC5V 1a
Consumos de Energía	< 4.7W