

Cámara IP 720p inalámbrica perfecta para aplicaciones de videoverificación con sensor PIR incorporado y audio bidireccional con análisis de vídeo incorporado

- Resolución HD 720p 25 IPS
- Compresión H.264 y MJPEG
- Día/Noche electrónica y WDR
- Conexión inalámbrica (IEEE 802.11n)
- Micrófono y Altavoz bidireccional
- Análisis de vídeo Embebido
- Sensor PIR
- Entrada y Salida de alarma
- Ranura para tarjeta MicroSD/SDHC



CAMARA

Sensor de Imagen	1/4" 720p CMOS
Pixelos Efectivos	1280 x 720
Sistema de Escaneado	Escaneado Progresivo
AGC Control	Auto
Auto IRIS (DC)	-
Sensibilidad	Color: 0.8 Lux(50 IRE), Blanco y Negro : 0.1Lux (DSS ON)
Óptica	2.7mm F2.0
Angulo de visión	Horizontal: Aprox. 91° Vertical: Aprox.59°
Shutter	1/10,000s a 1/2s
Día/Noche	Electrónico
Wide Dynamic Range	Digital

VIDEO

Compresión de Vide	H.264, High profile(MPEG-4 Part 10/ AVC), MJPEG(Motion JPEG)
Streaming de Video	Dual Stream, Streams configurables en H.264, MJPEG H.264: Tasa de frames controlable, ancho de banda (VBR/CBR) MJPEG: Tasa de frames controlable, calidad JPEG
Resoluciones	1280 x 720, 1120 x 630, 960 x 540, 800 x 450, 640 x 360, 480 x 270, 320 x 180
Tasa de frames	H.264: Max 25 fps para todas las resoluciones JPEG: Max 25fps para todas las resoluciones
Ajustes de Imagen	Brillo, contraste, saturación, sharpness configurables
Control de orientación	Flip y Mirror
Filtro de Ruido	Soportado (0 ~ 15)
Control de Bitrate Inteligente	Soportado (Funciona en modo VBR)
Ajuste de exposición	+1.0, +0.6, +0.3, 0, -0.3, -0.6, -1.0 EV
Balance de Blancos	ATW1 / ATW2 / Push / Manual
Compensación de contraluz	On (posibilidad de designar área) / Off
Compensation	
Control de Parpadeo	Normal, 50Hz, 60Hz
DSS (Sens-up)	2X ~ 16X
BLC	On (posibilidad de designer áreae) / Off
Texto en pantalla	Hora y texto superpuesto
Máscaras de Privacidad	4 regiones configurables
Salida analógica	-

AUDIO

Streaming de Audio	Bidireccional
Compresión de Audio	G.711-uLaw
Entrada / Salida Audio	Micrófono y altavoz incorporados

RED

Estándar Ethernet	10 / 100 Base-T
Interfaz Wireless	IEEE 802.11 b/g/n (Antena Interna)
Protocolo	QoS Layer 3 DiffServ, TCP/IP, UDP/IP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, mDNS, UPnP™, SMTP,

DHCP, DNS, DynDNS, NTP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), IGMP, ICMP, SSLv2/v3, TLSv1

Seguridad

Acceso multi nivel con protección mediante clave WEP(64/128bit), WPA-PSK, WPA2-PSK

INTEGRACIÓN

Interfaz de programación de aplicación	Software Development Kit(SDK) disponible bajo ONVIF (Perf S)
Fuentes de Evento	Detección de movimiento por vídeo, Detección de Tamper, Análisis de vídeo(VCA), Sensor(DI); Infrarrojo pasivo incluido(PIR)
Acciones de Evento	Subida de archivos: E-mail, FTP Notificación: E-mail, FTP, HTTP, TCP Trigger-Alarma(DO)
Evento Metadatos Streaming (RTSP/RTP)	Detección de movimienton(MD); Análisis de vídeo(VCA)

GENERAL

Material	Plastico (PC + ABS); Blanco
Almacenamiento	Ranura para tarjeta de memoria 1x MircoSD/MicroSDHC (tarjeta no incluida)**
Terminales de E/S	1x Entrada alarma, 1x Salida Alarma
Sensor PIR	Infrarrojo Pasivo (PIR). Max rango: 6m
Usuarios	Visión en vivo hasta 10 clientes
Alimentación / Consumo	DC 12V / 3.36W @ DC 12V
Condiciones de funcionamiento	Humedad hasta 85% RH (sin condensación) 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Conformidad	FCC, CE, KC
Peso	142g

ANÁLISIS DE VIDEO

Motor de analítica	Algoritmo de seguimiento avanzado con una amplia librería de comportamientos de detección
Detección Zonas y Reglas	40 zonas (Multi-segmento, Poligonos y Lineas) en total 60 reglas
Detección Tamper	Soportada
Cancelación de vibración de cámara	Soportada*
Auto Tracking	-
VCA Preset	-

ANÁLISIS DE VIDEO (Prestaciones adicionales)

Detección de comportamiento	Entrada, Salida, Aparición, Desaparición, Detención, Dirección, análisis de cola, Direction, Merodeo
Comportamiento 3D	Corrección de tamaño y perspectiva y filtros de velocidad
Contador	20 contadores en total
Línea de conteo	Contador de personas y vehículos de alta precisión
Meta Data	Formato XML estándar

Dimensiones (Unidad: mm)

