

Cámara IP minidomo compacta 1080p de aspecto discreto muy robusta inalámbrica perfecta para aplicaciones de videoverificación

- Resolución Full HD 1080p 25 Ips
- Compresión H.264 y MJPEG
- Día/Noche electrónica y WDR
- Micrófono y Altavoz bidireccional
- Análisis de video Embebido
- Ranura para tarjeta MicroSD/SDHC
- Alimentación mediante PoE (IEEE 802.3af)



CAMARA

Sensor de Imagen	1/2.7" 1080p CMOS
Pixelos Efectivos	1920 x 1080
Sistema de Escaneado	Escaneado Progresivo
AGC Control	Auto
Auto IRIS (DC)	-
Sensibilidad	Color: 1.0Lux / Blanco y Negro : 0.001Lux (DSS ON)
Óptica	2.8mm, F2.0
Angulo de visión	Horizontal: Aprox. 110° Vertical: Aprox. 81.5°
Shutter	1/10,000s a 1/2s
Día/Noche	Electrónico
Wide Dynamic Range	Digital

VIDEO

Compresión de Video	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	1920 x 1080, 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 Ips 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 ~ 3)
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 Compensation	On (posibilidad de designar área) / Off
Control de Parpadeo	Normal, 50Hz, 60Hz
DSS (Sens-up)	2X ~ 16X
BLC	On (posibilidad de designar área) / Off
Texto en pantalla	Hora y texto superpuesto
Máscaras de Privacidad	4 regiones configurables
Salida analógica	-

AUDIO

Streaming de Audio	-
Compresión de Audio	-
Entrada / Salida Audio	-

RED

Estándar Ethernet	10 / 100 Base-T
-------------------	-----------------

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

INTEGRACIÓN

Interfaz de programación de aplicación

Software Development Kit(SDK) disponible bajo ONVIF (Perfil S)

Fuentes de Evento

Detección de movimiento por video, Detección de Tamper, Análisis de video(VCA)

Acciones de Evento

Subida de archivos: E-mail, FTP
Notificación: E-mail, FTP, HTTP, TCP

Evento Metadatos Streaming (RTSP/RTP)

Detección de movimiento(MD); Análisis de video(VCA)

GENERAL

Material	Aluminio anti vandálico
Almacenamiento	Ranura para tarjeta de memoria 1x MicroSD/MicroSDHC (tarjeta no incluida)**
Terminales de E/S	-
Usuarios	Visión en vivo hasta 10 clientes
Alimentación / Consumo	PoE / 2.4W @ PoE
Condiciones de funcionamiento	Humedad hasta 85% RH (sin condensación) 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Conformidad	FCC, CE, KC, IK09
Peso	270g

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, Polígonos y Líneas) 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)

