

CCTV IP / Conteo y Control de Aforo / Control de Aforo

KIT-PEOPLECOUNT-SF-LITE

SAFIRE



Características

- Kit para Control de Aforo todo en uno
- Cámara de conteo de personas SF-IPD540ZA-611
- PC con software Safire Link Conteo LITE instalado
- Sistema de hasta 20 puertas de entradas / salidas
- Aforo de una única estancia
- Reportes estadísticos diarios, mensuales y anuales
- Acceso desde cualquier navegador web
- Plataforma multi-usuario con permisos

Especificaciones

PC

CPU	6-core
Memoria	4GB LPDDR4
Comunicación	1xGigabit Ethernet, Wifi 5 (802.11ac dual band), Bluetooth 5.0, USB 3.0, USB 2.0, USB 3.0 (Tipo C)
Audio	MIC Input / 3.5mm Jack & HDMI Output
Video	1 x HDMI 2.0 (Tipo A) Hasta 4K @ 60 FPS
Sistema Operativo	Linux Based
Alimentación	DC 5V / 3A

SF-SW-COUNT-LITE

Tipo	Software
Cantidad	Hasta 20 cámaras de Conteo de Personas (posibilidad de ampliación) y 1 sala
Características	Información de aforo en tiempo real, reportes / informes personalizados
Instalación	Windows x64, Linux x64 y Linux arm64
Caducidad	Licencia única y perpetua (solo puede estar instalada en un equipo)
Compatibilidad	Cámaras de Conteo de Personas (Safire, Uniview, Hikvision, X-Security y Dahua)

SF-IPD540ZA-6I1

Marca	Safire Smart
Gama	I1
Sensor de imagen	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	6 Megapíxel (3296x1856)
Iluminación mínima	Color: 0.008 Lux @(F1.6, AGC ON), 0 Lux con IR
Alcance IR	50 m
Día/noche	Filtro mecánico ICR removible

Electronic Shutter	1/2~1/100.000 s
Tasa Main Stream	30 FPS (6Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 2K, 3Mpx, 1080P, 720P)
Tasa Extra Stream	30 FPS (720P, D1, VGA, 480x240)
Tasa Tercer Stream	30 FPS (D1, CIF, 480x240)
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Bitrate	64 Kbps ~ 12 Mbps
Óptica	Motorizada 2.8-12 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 108-36°, V: 57-20°, D: 129-42°
DORI	W: 66 m (D), 27 m (O), 13 m (R), 7m (I) T: 204 m (D), 82 m (O), 41 m (R), 20 m (I)
Mejoras de imagen	WDR (120dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AWB, ROI, Función espejo, Máscara de privacidad, ROI
Detección de movimiento	Si
Funciones Inteligentes	Inteligencia artificial avanzada basada en clasificación de humano, vehículo y vehículo de dos ruedas sobre: Intrusión en área, Cruce de línea, región de entrada, región de salida Otros eventos inteligentes: objeto abandonado, objeto removido, Video excepciones (cambio de escena, pérdida de vídeo, ...)
Audio	1 Entrada / 1 Salida / Micrófono integrado
Alarmas	1 Entrada / 1 Relay
Compresión de audio	G711A / U
Interfaz de red	Ethernet 10 / 100M BaseT
Almacenamiento interno	Tarjeta microSD hasta 256GB
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Safire Smart, Software PC Safire Smart VMS
Interoperabilidad	ONVIF, P2P
3 Axis	Sí
Alimentación	DC 12 V / 10 W máx. / PoE IEEE802.3af
Grado de protección	Impermeable IP67, Antivandálica IK10
Material	Metal
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C

Dimensiones

141 (Ø) x 100.2(AI) mm

Peso

910 g