

CÁMARA DE SEGURIDAD ZKIP350

ZKIP350 cámara IP cuadro está listo para usar megapíxeles cámara IP fija caja, completo sistema de videovigilancia en red dentro de una caja compacta. La cámara adopta el alto sensor CMOS digital de rendimiento y puede alcanzar megapíxeles de resolución con una calidad de imagen superior de hasta 25 fps. Utiliza la tecnología de compresión de imagen H.264 para dar imágenes claras al tiempo que reduce el ancho de banda y almacenamiento hasta en un 30%. ZKMD350 puede ser equipado con muchos accesorios como iluminador IR, guardia protectora, para hacer la cámara más potente que se puede utilizar tanto en interiores como al aire libre.



Características

Modelo del producto	ZKIP350
Nombre del producto	Cámara de caja del IP fijo Megapixel
Funcionamiento de las cámaras	
Sensor	1/3.2" megapixel CMOS progresivo
Lente	Lente varifocal 4-9mm
Iluminación mínima	0.1 Lux
Día / Nigh	N / A
Video Coding	
Procesador principal	Hi3512
Sistema de la operación	Construido en Linux
Compresión de vídeo	H.264 Main Profile level 3
Compresión de audio	G.726/G.711
resolución	Corriente principal: 1280 * 720 Corriente secundaria: 320 * 240
Frecuencia de imagen	1 ~ 25 cuadros opcional
Parámetro de vídeo	Brillo, contraste, saturación, color ajustable
Interfaz para funciones	
Entrada de audio	1 línea / entrada de micrófono del canal de entrada
La salida de audio	1 salida de línea del canal
Entrada de alarma	1 canal de entrada / salida (NA / NC programable)
Salida de alarma	1 canal de encendido / apagado de salida de alarma, tensión externa máxima de trabajo de 120 V AC 1A/24V DC 1A
La detección de movimiento	4 zonas de detección independientes configurables
Interfaz de control	1 interfaz RS-485
Almacenamiento	La tarjeta SD local para almacenar vídeo y presión, hasta 64G
Interfaz de red	Interfaz 10Base-T/100Base-TX Ethernet Red inalámbrica 802.11b/g/n WIFI (opcional)
Protocolo	TCP / IP , HTTP , TCP , UDP , ARP , SMTP , FTP , DHCP , DNS , DDNS , NTP , UPNP , RTSP
Entorno de Trabajo	
Fuente de alimentación	12V DC 1A PoE: PoE estándar 802.3af (opcional)
Consumo de energía	8W máx
Temperatura de trabajo	-10 ° C ~ 55 ° C
Humedad del trabajo	10 ~ 95 ? RH