

CÁMARA DE SEGURIDAD ZKIP680

Breve introducción: ZKIP680 cámara IP cuadro está listo para usar 2 megapíxeles cámara IP fija caja, sistema de video vigilancia completa de la 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%. ZKIP580 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

Funciones

- de alto rendimiento SOC procesador
- Full HD de hasta 1080p
- Adoptar corrientes Dual H.264
- Diseño elegante y compacto
- incorporado POE, Wifi (opcional)
- El almacenamiento a bordo

Especificaciones

Modelo del producto	ZKIP680
Nombre del producto	2 Megapixel CMOS cámara IP de la caja
Funcionamiento de las cámaras	
Sensor de imagen	1/3 "CMOS de baja iluminación entrelazado
Resolución de la imagen	1.920 x 1.080
Iluminación mínima	Null
Modo día / noche	Null
Tipo de lente	CS tipo de montaje
IR Distancia	45 ° ángulo de proyección, 10 ~ 15 metros válida
Vídeo	
CPU	Hi3516
Sistema	LINUX
Compresión de vídeo	H.264 Main Profile level 3
Compresión de audio	G.711
Resolución de vídeo	Corriente principal: 1920x1080 Flujo secundario: D1 (704 * 576) CIF (352 * 288) QCIF (176 * 144)
Transmisión de imagen	Corriente principal: 3548 ~ 20480 kbps, flujo secundario: 640 ~ 3584 kbps
Tarifa de marco video	PAL: 1-25 marco NTSC: 1-30 marco
Ajustes de la imagen	Brillo, contraste, saturación, obturador
Función y Puerto	
Entrada de audio	1 entrada de línea del canal
Salida de audio	1 salida de línea del canal
Entrada de alarma	1 canal de encendido / apagado de entrada de alarma (NO / NC programable)
Salida de alarma	1 canal de encendido / apagado Salida de alarma externa: 120V AC 1A/24V DC 1A (máximo)
Detección de Movimiento	arbitrarias zonas de detección independientes configurables 4 áreas sombreadas
Puerto de control	1 canal RS485
Almacenamiento	TF tarjeta de almacenamiento local, fotografías y videos, máxima 32G
Interfaz de Red	10 Base-T/100 Base-TX interfaz Ethernet
Protocolos	TCP / IP, HTTP, TCP, UDP, ARP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, RTSP, ONVIF
Condiciones de Trabajo	
Fuente de alimentación	DC 12V / 1,5 A External POE: estándar 802.3af POE (opcional)
Consumo de energía	8W
Temperatura de trabajo	-10 °C ~ 55 °C
Grado de la protección	IP66
Peso neto	0,5 kg