

# CÁMARA IP PROFESIONAL GALAXY ZKIP530

ZKIP530 es una cámara IP fija cuadro listo para usar megapíxeles. Viene con un diseño elegante y compacto, con interfaces completos como de entrada / salida de audio, entrada / salida de alarma y ethernet port. It admite 1 megapíxel (1280 \* 720) de resolución, delivering superH.264 compresión de la calidad de imagen de hasta 25 fps. La cámara puede captar una visión más amplia que una cámara D1 estándar, ahorrando costos para exigir más cámaras. flujos de vídeo dual pueden ser entregados simultáneamente en diferentes resoluciones, tasas de fotogramas y calidades de imagen para el monitoreo en diferentes plataformas para satisfacer las variadas series requirements. ZKIP5 también admite POE (opcional), WIFI (opcional), tarjeta SD de almacenamiento a bordo y dos audio bidireccional. Con la función de servidor web embebido IE, se puede visitar la cámara frontal está muy bien. Además, la función de la contraseña de acceso del usuario se asegurará de alta seguridad.



## Especificaciones

Modelo del producto	ZKIP530
Nombre del producto	Cámara de caja del IP fijo Megapixel
<b>Funcionamiento de las cámaras</b>	
Sensor	1/4" megapixel CMOS progresivo
Tipo de lente	N / A
Iluminación mínima	1 Lux
Día / Nigh	NO
<b>Video Coding</b>	
Procesador principal	GM 8125
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: 640 * 352 Tercera secuencia: 320 * 176
Frecuencia de imagen	NTSC: 1 ~ 30 cuadros PAL: 1-25 marco
Parámetro de vídeo	Brillo, contraste, saturación, nitidez
<b>Interfaz para funciones</b>	
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, ONVIF
<b>Entorno de Trabajo</b>	
Fuente de alimentación	12V DC 1.5A PoE: PoE estándar 802.3af (opcional)
Consumo de energía	3W
Temperatura de trabajo	-20 ° C ~ 55 ° C
Humedad del trabajo	10 ~ 95% RH