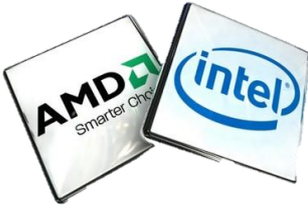


REQUERIMIENTOS PARA INSTALACIÓN DE SOFTWARE MICROVISION PROFESSIONAL



Para evitar fallas de hardware a corto plazo, recomendamos utilizar hardware completamente nuevo y sin usar.

Monitor	
	Monitor Led 32" compatible con resolución FullHD 1920x1080p
Computadora	
	Procesador Intel Desde 10ma generación en adelante Intel Core I3 10100 o mayor Desde 8va generación en adelante Intel Core I3 Desde 2da a 7ma generación Intel Core I5
	Procesador AMD AMD Ryzen 3 3200 en adelante
	Memoria Ram 8 GB en adelante
	Disco SSD 240GB en adelante
	Grabadora de CD / DVD



S.O Windows 10 64 bit

Cámara y accesorios



CÁMARA 1.3MP GIGE VISION Y LENTE

[Cámara 1.3MP MONO GIGE VISION](#)
[Lente Montaje C 5Mp 1/2" f4-12mm F1.6](#)



ELEMENTOS DE CONEXIÓN

- Fuente de alimentación 12v 1a
- Cable de red
- Conectores RJ45 para interconexión entre la torre de Monitor y el arco en c

INSTALACIÓN DEL SOFTWARE MICROVISION

Nuestro objetivo es que usted logre la mejor experiencia y obtenga los mejores resultados en el proceso de prueba, es por esto que la instalación del software será realizada exclusivamente por nosotros de forma remota a través de Teamviewer o Anydesk.

Desde nuestro lugar les brindaremos total soporte para realizar los ajustes y configuraciones necesarias en la adaptación del Software Microvision con su Arco en C, por este motivo solicito amablemente que nos contacten via Whatsapp o al Email contacto@microvision-software.com y trabajaremos en conjunto el día y horario a acordado.

EJEMPLO DE CONEXIÓN CON ARCO EN C

Paso 1: Instale y conecte la cámara GigE en el intensificador de imagen



Paso 2: Instale los elementos de interconexión RJ45 entre el arco en c y la torre del monitor



Paso 3: Realice las conexiones del CPU y contacte con la asistencia online para instalar y configurar el software con su equipo.

