

|  |
| --- |
| **Lea el manual de instrucciones**Imagen que contiene dibujo  Descripción generada automáticamente |

|  |
| --- |
| Nombre de producto:CÁMARA IP DIGITALMarca:IDISModelo:DC-S3583HRX |

|  |
| --- |
| Características eléctricas nominalesEntrada: 24 Vca 2.1 A (Calefactor apagado) 24 Vca 3.7 A (Calefactor encendido) PoE IEEE802.3bt (**50-57 Vcc** 58.6 W)  |

|  |
| --- |
| **Cómo conectar su dispositivo**1. Conectar la cámara de video a un puerto de Red RJ45(Switch, Videograbador digital o computadora) por medio de cable UTP (Cat5 o Cat6 100% cobre recomendado), máximo a 100 metros.
2. Utilizar una computadora en la misma red con el software IDIS Discovery para realizar la búsqueda de la cámara.
3. Una vez detectada, seleccionar la cámara y dar clic derecho al botón y seleccionar “Configurar dirección IP” (IP Address Setup”).

1. Modificar la dirección IP al segmento que tiene tu computadora.
2. Ir al explorador de internet explorer e ingresar la dirección IP de la cámara ( http://IP Address:Port Number ) y aparecerá:

1. Colocar usuario:admin y contraseña: <Sin contraseña>
 |



|  |
| --- |
| **Advertencias*** Este equipo debe ser operado solamente con el tipo de fuente de alimentación indicado en la etiqueta de marca. Si no está seguro del tipo de alimentación, consulte a su distribuidor de equipo o compañía eléctrica local.
* No introducir objetos de ningún tipo a través de las ranuras del aparato, ya que podrían tocar puntos de voltaje peligroso o generar cortocircuito que podrían resultar en un incendio o una descarga eléctrica.
* No derramar líquido de ningún tipo en el equipo.
* No intente reparar este equipo usted mismo. Solicite el servicio de personal calificado.
* Desconectar el equipo de la toma de pared antes de limpiarlo. No utilice limpiadores líquidos o aerosoles. Use un paño suave y húmedo para la limpieza

**Recomendaciones de Instalación*** Utilizar únicamente cable categoría 5e ó 6, 100% de cobre.
* Los equipos se pueden alimentar por PoE o Vcc. (Depende de la cámara).
* No colocar este equipo en una pared o techo que no sea lo suficientemente fuerte para sostener la cámara. El equipo puede caerse y causar lesiones graves a un niño o adulto y daños graves al equipo. El montaje en pared o estante debe seguir las instrucciones del fabricante y debe usar un kit de montaje aprobado por el fabricante.
* Utilizar los tornillos y anclaje provisto con la cámara para asegurar la cubierta inferior en una pared o un techo.
* Usar el patrón de guía provisto para verificar la distancia entre los orificios de los tornillos si es necesario.
* No colocar este equipo en un espacio cerrado. Se requiere una ventilación suficiente para evitar un aumento de la temperatura ambiente que puede causar un funcionamiento incorrecto.
 |