



9100B

Cod.: 12383

Servidor IP para la visualización de cámaras convencionales vía internet.

DATOS TÉCNICOS

● ALIMENTACIÓN

Tensión nominal 230V c.a 50Hz.

● CONSUMO

Consumo nominal 90mA.

● OTROS DATOS

Este servidor consta de 4 entradas de vídeo y una de audio y dispone de su propia página para acceder vía Internet con cualquier navegador, preferiblemente IE. Con tan solo una dirección IP disponemos de la imagen de cuatro entradas de vídeo, secuenciadas o simultáneamente. No necesita PC, tan solo una conexión de banda ancha.

Soporta DDNS para IP dinámica.

4 entradas tipo BNC

1 entrada audio con conector tipo Jack 3,5mm

1 Salida 10/100Mbps fast ethernet con conector RJ45

Servidor WEB incorporado y software cliente.

Resolución 640x480, 352x288, 320x240, 176x144, 160x120

Soporta protocolos: HTTP, TCP/IP, UDP, RARP, PING, DNS, ARP, DHCP, o PPPoE

transferencia de vídeo a 25fps

Compresión en formato MJPEG

Dimensiones (largo x ancho x altura):

120mm x 85mm x 45mm

Construcción: Aluminio

Temperatura de funcionamiento +5°C ... 50°C.