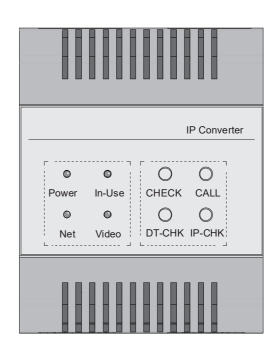


IP Converter for 2 wire Systems IPCON

Manual de Usuario







Instrucciones de uso de IP convertidor de puerta de enlace

1. Aplicación:

IPCON es un módulo de 2 cables que podría usarse como un módulo de memoria y desvío.

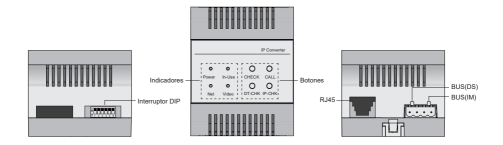
Sin internet:

Como módulo de memoria proporciona memoria de video / imagen para todos los monitores conectados. El soporte para enlazar a la cámara ONVIF, podría comprobar la cámara IP en un monitor de 2 cables.

Con internet:

Desvíe las llamadas al móvil de IPCON.

2. Descripción de la terminal:



Puerto de conexión:

RJ45: Terminal de conexión de red

Bus(IM): Terminal de conexión del monitor interior

RJ45: Terminal de conexión de estación de puerta



3. Indicadores

En IPCON hay interruptores DIP, botones e indicadores LED para la configuración de IPCON, a continuación se explican algunas de ellas en general.

Interruptor DIP:

Cuando los interruptores DIP están en la posición de apagado, significa que IPCON está en una dirección IP dinámica.

Cuando cualquier interruptor DIP está direccionado, IPCON está en con una dirección IP estática, y el valor del interruptor DIP es una dirección de subred, el rango es 01 ~ 63. Por favor, consulte los siguientes en detalle.

01	10	J 3 4 6 6 19	28	\$ 1 2 3 4 5 6 37	\$ 1 2 3 4 5 6 46	55 55
5 1 2 3 4 5 6 02	11 11	1 2 3 4 5 6 20	29	\$\frac{1}{2}\frac{3}{3}\frac{4}{5}\frac{6}{6}\$	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\$1 2 3 4 5 6 56
6 1 2 3 4 5 6 03	12 12	1 2 3 4 6 6 21	J 3 4 5 6 30	\$\frac{1}{2}\frac{3}{3}\frac{4}{6}\frac{6}{6}\$	\$\\\ \begin{align*} 1 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 48 & 48 & 6 & 6 & 6 & 6 \\ \end{align*}	51 2 3 4 5 6 57
8 1 2 3 4 5 6 04	13	22 22	1 2 3 4 5 6 31	\$\frac{1}{2}\frac{3}{4}\frac{5}{6}\frac{1}{6}	1 2 3 4 5 6 49	1 1 2 3 4 5 6 58
8 1 2 3 4 5 6 05	14 14	23	32 32	£ 1 2 3 4 5 6 41	\$\frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{4}{5} \frac{6}{6}\$	1 2 3 4 5 6 59
8 1 2 3 4 5 6 06	1 2 3 4 5 6 15	1 2 3 4 5 6 24	33	\$\frac{1}{6}\frac{1}{2}\frac{3}{4}\frac{4}{5}\frac{6}{6}\$	1 2 3 4 5 6 51	1 1 2 3 4 5 6 60
8 1 2 3 4 5 6 07	16 16	1 2 3 4 5 6 25	1 2 3 4 5 6 34	\$\frac{1}{2}\frac{3}{4}\frac{6}{6}\frac{6}{6}	\$\frac{1}{2}\frac{3}{3}\frac{4}{5}\frac{6}{6}\$	1 1 2 3 4 5 6 61
8 1 2 3 4 5 6 08	17 17	26	35	E 1 2 3 4 5 6 44	1 2 3 4 5 6 53	1 1 2 3 4 5 6 62
8 1 2 3 4 5 6 09	18	\$1 2 3 4 5 6 27	36	\$1 2 3 4 5 6 45	\$\frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{5}{6}\$	8 1 2 3 4 5 6 63



Botones:

Los botones funcionan de la siguiente manera, también puede encontrar más detalles en el siguiente capítulo

Estado Botones	Presionar una vez	Presionar hasta que "En uso" encianda	Presionar hasta que "Video" encienda
CHECK	Copia la imagen y el registro a la tarjeta SD		
CALL	Si el archivo de configuración de prueba existe, inicie la prueba automática. Si no se desvía una vez para prueba.		Borra todos los registros de Ilamadas y formatea la tarjeta SD, dos veces para confirmar.
DT-CHK	DT 2 estaciones de puerta de alambre y control en línea.	Mantenga presionado 4 veces para inicializar IPCON, formatear todos los datos.	
IP-CHK	Comprobación de la cantidad de la cámara IP vinculada	Si existe una actualización del firmware, entonces actualice. Si no, busca cámaras IP.	Elimina todas las cámaras IP vinculadas, dos veces para confirmar.

indicadores LEDs:

Función de indicadores abajo, también puede encontrar más detalles en el siguiente capítulo.

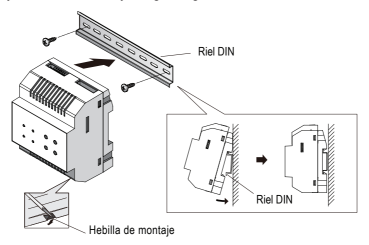
Estado LEDs	Apagado	Encendido	Flash rápido	Flash regular
Power	Sin energía	Mantenido y Encendido		Iniciando
In-Use	Mantenido/Sin energía			En Auto-prueba
Net	No conectado	Conectado sin SIP registrada		Conectado con SIP registrada
Video	Mantenido/Sin energía	Salida de Vídeo	Comprobación de IPC	Grabando/ Reproduciendo



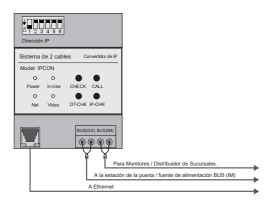
4. Montaje

Paso 1: Monte el riel DIN en la pared con tornillos;

Paso 2: Baje la hebilla de montaje, luego cuelgue la unidad en un riel DIN



4. Cableado



5. Especificaciones

Alimentación: bus de 2 hilos (23V, sin polaridad)
Consumo de corriente: Standby 109mA, máximo131mA

Lan Ethernet: 10BASE-T, 100BASE-TX

Códec de audio: G.711 (64kbps)

Códec de video: H.264 / AVC (VGA, QVGA)

Protocolo de red: IPv4, TCP, UDP, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, DHCP, NTP

Temperatura de funcionamiento: $0 \,^{\circ}$ C \sim + 40 $^{\circ}$ C Dimensión: $72 \times 90 \times 60 \text{ mm}$.