

Protocolo NTCIP disponible

Características Estructurales

- Diseño modular del host de la máquina de control, el detector de flujo de vehículos y el controlador de cruce de peatones, que se pueden combinar de manera flexible según la aplicación;
- La puerta del gabinete adopta el diseño de espuma de poliuretano de un solo disparo que sella el borde impermeable y la red de polvo extraíble;
- Puerta lateral con unidad de control manual;
- Antena receptora de GPS montada en la parte superior para garantizar una recepción confiable de las señales de GPS.



Características del sistema

- Usando el procesador de grado industrial TI Cortex-A8 800MHZ, equipado con memoria de 512 MB y memoria de estado sólido de 8 GB más memoria externa extendida de 16 GB
- Pantalla 1280X800 HD de 7 pulgadas y pantalla táctil capacitiva ;
- Puertos duales Gigabit Ethernet , permiten acceso independiente al servidor de fondo y detección de tráfico de video, mejoran la confiabilidad del sistema;
- Diseño modular de los conductores para semáforos, hasta 6 módulos, 72 salidas;
- Interfaz de E / S de botonerías peatonales de 4 canales ;
- Diseño de temporización dual GPS y NTP;
- Reinicio sin marcas, durante el proceso de reinicio y reinicio del controlador, los semáforos no mostrarán un parpadeo amarillo o todo rojo, y mantendrán el estado anterior.

Características de NTCIP

- 8 Fases De Vehículos, 8 Fases De Peatones, 4 Anillos De Sincronización, 16 Overlaps
- 16 Fases, 4 Anillos De Sincronización, 16 Overlaps