

RTCP

RTCP è una soluzione per il conteggio del traffico in stazioni di conteggio permanenti o temporanee.

Memorizza dati di traffico acquisiti da un unità RTMS posta su strade a più corsie. E' disponibile un software su PC centrale per scaricare i dati memorizzati via modem e per generare rapporti.

Misurazioni accurate: Volume, Occupazione e Velocità su 8 diverse corsie

Basato sul radar RTMS

Ciclo di vita a basso costo

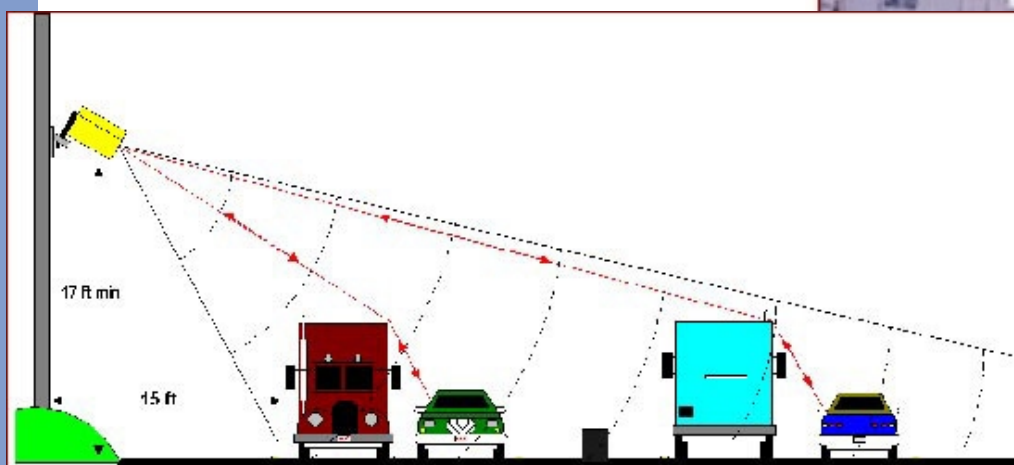
Installazione veloce a margine della strada senza interruzioni del traffico

Assenza di manutenzione

Alimentazione a corrente di rete, a batteria o solare

Raccolta dei dati: diretta o via modem

Software su PC per scaricare i dati memorizzati e per generare rapporti





Adatto a qualsiasi tipo strada

Elevata capacità di memoria: 4 settimane di dati

Alimentazione a tensione di rete, batteria o con pannello solare

Capacità per. singola corsia di classificazione in lunghezza e velocità dei veicoli (7 classi.)

SPECIFICHE TECNICHE

Installazione in genere 1/2 ora

Controlla fino a 8 corsie nella modalità "con installazione lato strada"

Misurazioni per un massimo di 8 corsie con un'accuratezza per corsia del +/- 5% (+/- 10% per la velocità)

Misurazioni su singola corsia, accuratezza del +/-2% per volume, occupazione, velocità;

Classificatore con 7 classi di velocità

Unità di memoria RTC

Alimentata dal RTMS: 0,5W a 5-12v cc

Protetta da un armadio NEMA 4X, montato su palo, dim. 260x225x160 mm

Contiene batteria tampone per mantenere il funzionamento dell'orologio e i dati memorizzati in assenza di alimentazione

Capacità di memorizzazione di 8000 messaggi (4 settimane a intervalli di 5 min.)

Scarico dei dati a 9600 baud, direttamente o tramite chiamata modem

Temperatura di funzionamento da -37° a +74° C fino a 95% di umidità relativa

Software di Setup RTC

Consente di programmare l'orologio, il tipo di funzionamento e la configurazione, lo scarico dei dati direttamente o tramite chiamata

Versione MS-Windows

Conserva i dati come file ASCII

APPLICAZIONI

Stazioni di rilevazioni permanenti

Analisi del traffico temporanee

CARATTERISTICHE

Installazione veloce e sicura a margine della strada senza interruzione del traffico

Misurazioni accurate per corsia in ogni condizione metereologica, Volume, occupazione, velocità, classificazione

Copertura di max 8 corsie in contemporanea nella configurazione "ad istallazione lato strada"

RTCP è una soluzione per il conteggio del traffico in stazioni di conteggio permanenti o temporanee.

Memorizza dati di traffico acquisiti da un unità RTMS posta su strade a più corsie.

E' disponibile un software su PC centrale per scaricare i dati memorizzati via modem e per generare rapporti.

