

SENTINEL

Apparato multimediale veicolare disponibile in versioni da 1 o 4 ingressi video

4 ingressi CCIR (1.0Vp-p 75Ω)

1 uscita CCIR (1.0Vp-p 75Ω) opzionale

Registrazione su HD o memoria allo stato solido

✳ HD 20/40 Gbytes 2,5"

✳ Porta USB

Scheda di rete

2 seriali RS_232

Algoritmo di registrazione e trasmissione H-263 o MPEG-4

Risoluzione 352x288, 174x144 selezionabile

Programmazione telecaricabile e teleconfigurabile da remoto

4 ingressi digitali opto-isolati

2 Uscite open collector

1 Uscita di fault

1 Uscita spegnimento telecamera

Collegamento remoto su rete IP con servizio DNS

Accensione automatica con segnale di quadro

Spegnimento manuale o automatico

Orologio interno con batteria

Alimentazione 6:-48Vdc

Consumo <70W

Dimensioni 150x115x60 mm

Peso 2 Kgm

OPZIONALI

Modem *VD_GPRS_10 GPS*

Modem gprs classe 10

24Kbit/s in upstreaming

Alimentazione 5Vdc

N°1 seriale GPRS

N°1 seriale GPS

Modem *VD_GPRS12*

Modem gprs classe 12

48Kbit/s in upstreaming

112Kbit/s con coperture edge in upstreaming

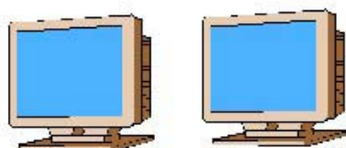
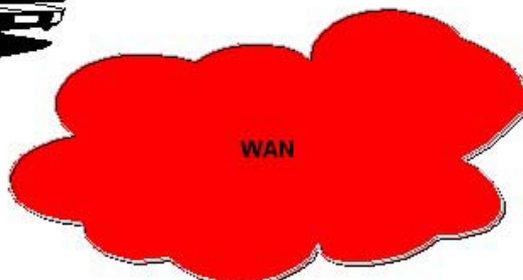
Alimentato da sentinel collegato al sentinel tramite seriale RS_232

SENTINEL

Apparato di registrazione immagini per mezzi mobili
 Dotato di modem GPRS e/o GPS consente la trasmissione
 di immagini registrate e tempo reale e il posizionamento
 Istantaneo e lo storico del movimento attraverso la
 localizzazione satellitare
 Funzionamento in bassatensioni adatto per applicazioni
 restanti agli urti e alle vibrazioni



Modem GPRS e GPS



Le segnalazioni di allarme possono essere inviate in forma di dato e/o immagine al centro di supervisione che può anche aprire la connessione su comando.

Sul centro è possibile ricevere la posizione in tempo reale degli apparati o ricostruire lo storico degli spostamenti grazie al sistema GPS.

I Sentinel sono sempre connessi alla rete e pertanto immediatamente raggiungibili

