



Abmessung: 63,4 x 54,4 x 18,2 cm (B x H x T)

via sis COMPACT³⁰⁰⁰



Smile-Funktion



Tempolimit-Funktion



LED Farbwechsel



Datenspeicher

Großes, robustes und auf weite Entfernung sichtbares Display. Die integrierte Tempolimit-Funktion ermöglicht dem Verkehrsteilnehmer einen direkten Vergleich zwischen der gefahrenen und der zugelassenen Geschwindigkeit. Mit Datenerfassung, LED Farbwechsel und Smile-Funktion.

Technik:

- Tempolimit-Funktion bei Geschwindigkeitsüberschreitungen
 - Anzeige des Tempolimits
 - wechselnde Anzeige der gefahrenen Geschwindigkeit und des Tempolimits
- Smile-Funktion
- Einstellmöglichkeiten für min./max. Geschwindigkeiten, LED Farbwechsel, blinkende Anzeige, Tempolimit- und Smile-Funktion
- tageszeitabhängige Programmierung (5 Parametersätze)
- LED Farbwechsel bei Geschwindigkeitsüberschreitung
- Timerfunktion sowie automatische Sommer- und Winterzeitumstellung
- sekundengenaue Einzeldatenerfassung im Ringspeicher
- bidirektionale Messung einstellbar
- Akkuspannungsanzeige
- Bluetooth Kommunikation über viagraph 5 (PC) oder App (Android)
- leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse
- 3-stellige Hochleistungs-LED Anzeige mit automatischer Helligkeitssteuerung (Ziffernhöhe 32,5 cm)
- LED Lochmaske für hervorragende Sichtbarkeit auch bei starker Sonneneinstrahlung
- erweiterter Messbereich 1 - 199 km/h und Anzeige einer Nachkommastelle 1,0 - 19,9 km/h
- USB-Schnittstelle zum Auslesen der Daten, ändern der Geräteeinstellungen oder Firmware-Update per USB-Stick (optional)
- manuelle Parameterauswahl (Drehschalter)
- automatischer Datenversand per E-Mail (optional) + GPS Positionsangabe

Details:



Stufenlos einstellbare Tempolimit-Funktion von 1 bis 99 bei Geschwindigkeitsüberschreitungen.



Smile-Funktion



Tempo ok



Achtung





viaspeedcam



Video-
überwachung



USB Stick
kompatibel



E-Mail
Kommunikation



Daten-
speicher

Die neue viaspeedcam ist Ihr mobiler Helfer bei der innerbetrieblichen Geschwindigkeitsüberwachung. Die Überschreitung der erlaubten Geschwindigkeit löst die Aufzeichnung einer Bildsequenz aus, die zusammen mit den Zeitinformationen und dem Geschwindigkeitswert als Datensatz abgespeichert wird. Diese Datensätze können über das Netzwerk abgerufen werden oder direkt per email an die Sicherheitsfachkraft oder den Pfortner gesendet werden. Die viaspeedcam kann an ein viasis Geschwindigkeitsdisplay gekoppelt oder unabhängig davon batteriebetrieben mit einem eigenen Radardetektor eingesetzt werden.

Technik:



Die oben dargestellte Bildsequenz zeigt, wie der Tempoverstoß auch auf ihrem Gelände festgestellt und dokumentiert werden kann. Es werden nicht pauschal alle Fahrzeugdaten erfasst, sondern lediglich die Daten der Fahrzeuge gespeichert, die das einstellbare Tempolimit überschreiten. Ein Datensatz besteht u. a. aus: Geschwindigkeitswert, Messort, Zeitinformation und Bildern des Fahrzeugs.



Bedienpanel im Akkugehäuse.



Die viaspeedcam ist durch eine 12 Volt Akkuvorsorgung mobil einsetzbar und bietet aufgrund der verschiedenen Schnittstellen (USB, Bluetooth, WLAN, LAN, HSDPA) eine Vielzahl von Möglichkeiten die gesammelten Datensätze abzurufen bzw. zu übertragen. Das Bedienpanel (siehe Abbildung) macht eine Einstellung der Messparameter vor Ort möglich.



SIE FAHREN

89