

# Caméra thermique pour piétons - TrafiOne

Référence M40720200



## Dimension

## Fonction

### **CAPTEUR D'IMAGERIE THERMIQUE**

La caméra TrafiOne utilise l'imagerie thermique pour détecter à la fois la présence de véhicules et de cyclistes en approche ou à l'arrêt à une intersection, tout comme il est capable de détecter les piétons et cyclistes traversant ou attendant à un passage piéton. Les caméras thermiques voient dans l'obscurité la plus totale, dans l'ombre et le contre-jour. Par conséquent, elles détectent le trafic 24 h/24, 7 j/7 avec fiabilité. La caméra TrafiOne est reliée au contrôleur des feux via des sorties à contact sec ou via le réseau de communication TCP/IP, pour un contrôle plus dynamique de la signalisation, basé sur des informations de présence ou de débit.

## **TECHNOLOGIE WI-FI**

La communication sans fil sécurisée en Wi-Fi permet de configurer rapidement et facilement les zones de détection. En surveillant les adresses MAC des appareils Wi-Fi, tels que les smartphones, TrafiOne peut déterminer les itinéraires et les temps de parcours sur les segments de route. TrafiOne peut aussi utiliser la puissance du signal Wi-Fi pour mesurer le temps d'attente aux intersections.

## **Matériel et poids**

### **Charges**

### **Normes appliquées**

### **Spécification**

Tension d'alimentation: 12-42 [VAC/VDC]

### **Remarques**