



# QTM 144650

QUANTMANN TRAFFIC MONITORING ©

## **SISTEMA AUTONOMO E MOBILE DI MONITORAGGIO DEL TRAFFICO CON PANNELLI SOLARI**

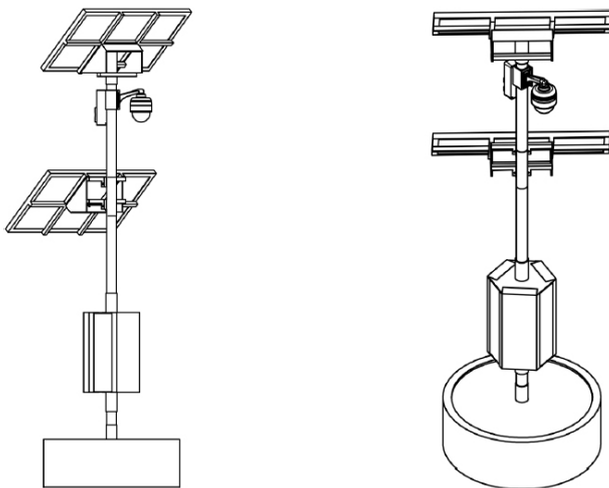
QTM 144650 è una postazione autonoma e mobile che consente il monitoraggio del traffico in modo continuo grazie ad una tecnica avanzata di gestione dei consumi, di rilevazione delle immagini e di comunicazione tramite rete mobile.

Installazione e posizionamento in 3 minuti, campo di ripresa 360°, alimentazione con Quantmann Power Pack modulare da 2.4 a 7.2kW, ancoraggi certificati per accesso alla tecnica in perfetta sicurezza. Costruzione molto robusta.

# QTM 144650

## SISTEMA AUTONOMO E MOBILE DI MONITORAGGIO DEL TRAFFICO CON PANNELLI SOLARI

QTM 144650 è concepito per la videosorveglianza ed il controllo del traffico in situazioni remote e senza connettività, ma si presta perfettamente per la diffusione di immagini web in occasione di manifestazioni di ogni genere o eventi particolari. Immagini e filmati possono essere visualizzati da remoto, registrati o ripresi da uno o più siti internet. Peso 2200kg, altezza 5,05 m, base 1,4 m.



Design registrato Swissreg 144 650



**TecnoMedia**  
since 1995

Technique audiovisive e multimediali  
Techniques audiovisuels et multimédias  
Audiovisuelle und Multimediatechniken  
Audiovisual and multimedia techniques



**100%  
AUTONOMO**

**100%  
SOLARE**

**100 %  
MOBILE**

Progetto ideato e  
realizzato interamente  
in Ticino/Svizzera da  
Quantmann SA e  
Tecnimedia SA.

Per informazioni:

+4191 840 20 30

[info@tecnimedia.ch](mailto:info@tecnimedia.ch)