

EPV SUN SHIELD

Ihre vernetzte Stadt im Sonnenlicht.



EPV SUN SHIELD wurde speziell für den Einsatz bei starker Sonneneinstrahlung entwickelt

Dank der Sonnenblende profitiert das Produkt von einem echten Hitzeschild



Die Verwendung von elektronischen Geräten im Freien erweist sich bei hohen Temperaturen als heikel. Elektronische Bauteile und Batterien altern bei Hitze vorzeitig. Zudem kann die Temperatur der Geräte durch die Sonneneinstrahlung stark ansteigen. Die Oberflächentemperaturen steigen oft um einige Dutzend Grad über die Umgebungstemperatur im Schatten. Das Design von **EPV SUN SHIELD** garantiert eine lange Lebensdauer des Produkts unter diesen harten Bedingungen.

EPVIDEO ist eine Produktreihe, die dazu dient, die vernetzten Objekte der Stadt über die Straßenbeleuchtung mit Strom zu versorgen. Dank seiner Batterie, die nachts bei vorhandener Beleuchtung aufgeladen wird, verbindet **EPVIDEO** die Kameras, Sender oder andere IP-Objekte, schützt sie und versorgt sie rund um die Uhr mit Strom.



FUNKTIONEN

- ~ Schutzschild gegen die Sonneneinstrahlung
- ∼ Natürliche Belüftung, hält die Raumtemperatur aufrecht
- ∼ Versorgt 4 Kameras oder Geräte über PoE mit Strom.
- ∼ Hält die Geräte rund um die Uhr betriebsbereit



VORTEILE

- \sim Für hohe Temperaturen konzipiert
- \sim Lange Lebensdauer
- \sim Einfache Montage am Masten
- \sim Unterbringung von Drittanbietergeräten

