



CAMERA CLOUD

SOLARE



DESCRIZIONE

CAMERA CLOUD SOLARE è una telecamera professionale alimentata da energia solare, disponibile in diverse versioni con pannelli solari da 30 W a 400 W.

Il sistema è studiato per la videosorveglianza di aree isolate o periferiche.

Pannelli fotovoltaici di dimensioni superiori consentono una maggiore durata nei mesi invernali ma necessitano di pali più robusti.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Telecamera da 5 Mpx a 30 Mpx

Il sistema di ricarica Geotech Solar Station E24 permette l'ottimizzazione della carica delle batterie al litio.

SMART DETECTION:

- Intelligenza Artificiale che permette il rilevamento automatico del rifiuto abbandonato a terra
- Avviso tramite app di oggetto incustodito/ presenza di rifiuti



SCENARI APPLICATIVI

Utilizzato per controllo rifiuti:

- Stazioni ecologiche
- Centri Urbani
- Aree di sosta

Sicurezza Urbana:

- Parchi Pubblici
- Aree Gioco
- Sorveglianza monumenti

Sicurezza Ambientale:

- Controllo incendi boschivi
- Monitoraggio neve/frane
- Allerta Meteo