

Solarcam^{4G}

*Zonnestralen & mobiele connectiviteit
zijn de energie voor uw bescherming*



Mobiele IP camera set

Deze geavanceerde beveiligingsoplossing maakt gebruik van de **kracht van de zon** en **mobiele connectiviteit** voor ongeëvenaarde prestaties en milieuvriendelijkheid. Deze **geavanceerde standalone camera** is ideaal voor woningen, commerciële en industriële omgevingen en herdefinieert bewaking met zijn draadloze ontwerp en high-tech functies.

Met de uitgebreide set zet onze mobiele zon netwerkcamera een nieuwe standaard voor gemak en betrouwbaarheid **zonder gedoe met bedrading** en eenvoudige installatie en bediening.

Overzicht

Onze 4G Solar IP Camera is een betrouwbare en flexibele beveiligingsoplossing die gebruik maakt van zonne-energie, of het nu direct **zonlicht** is of gewoon **daglicht**, zodat de camera continu kan werken zonder dat er **externe voedingsbronnen** nodig zijn. De **duurzame constructie van aluminium en polycarbonaat** behoudt de **integriteit van het mobiele signaal** en is bestand tegen zware weersomstandigheden.



Krachtige geïntegreerde technologieën

DDA¹
GENERATION

Kunstmatige Intelligentie

Provision-ISR's DDA™ Video Analytics technologie maakt onderscheid tussen personen, 2- en 4-wielige voertuigen, waardoor de beveiliging nauwkeuriger wordt. Het DDA™ AI omvat **lijnoverschrijden** en **gebieds-detectie** voor een extra goede beveiliging.

SMART ALERT
ACTIVE DETERRENCE CAMERAS

Slimme alarmering

Geluid en licht als afschrikmiddel (**stroboscooplicht en luidspreker**). Wanneer de camera één van de DDA™ AI gebeurtenis detecteert, kunt u kiezen voor waarschuwingen op locatie via stroboscooplicht, een vooraf opgenomen bericht of beide, waardoor de beveiliging met **zichtbare en hoorbare detectie** wordt versterkt.

rainbow
KLEUR NACHTZICHT

Nachtzicht in kleur

In tegenstelling tot traditionele methoden die afhankelijk zijn van infrarood verlichting, geeft onze 4G Solar netwerkbewakingscamera zelfs bij weinig licht een **kleurbeeld** weer. Zelfs in de donkerste omgevingen.

Uitgelichte kenmerken

Efficient energiebeheer

Onze zonnecamera is energiezuinig. Zelfs tijdens continue **bewaking op vol vermogen** verbruikt hij slechts **1-3% batterij per uur**.

Maar wat ons echt onderscheidt, is de revolutionaire mogelijkheid van ons zonnepaneel om op te **laden zonder direct zonlicht**. Het maakt niet uit wat voor weer het is - of het nu bewolkt is of weinig daglicht - je **camera blijft van stroom voorzien** en zorgt dag en nacht voor ononderbroken bewaking.



Connectiviteit

Onze Solar camera heeft **ingebouwde mobiele connectiviteit**, waardoor installatie op afstand en naadloze integratie in bestaande beveiligingssystemen mogelijk is. Hij heeft een RS-485 aansluiting, werkt op een 12V voeding en beschikt over een netwerkpoort voor installatiedoeleinden. De camera **ondersteunt alle SIM-kaarten** en geeft **automatisch prioriteit aan 4G-verbindingen** met ondersteuning voor 3G. Gebruikers kunnen de APN configureren voor statisch IP-gebruik.



Weerbestendig ontwerp

De mobiele Solar netwerkcamera is ontworpen om de elementen van de natuur te weerstaan, met een robuuste behuizing van duurzaam aluminium en polycarbonaat. De camera garandeert **consistente prestaties** en is ontworpen om uit te blinken in elke omgeving, ongeacht regen, sneeuw of extreme temperaturen. De **IP65 rating** van de camera en de **IP67 rating** van het zonnepaneel zorgen ervoor dat de camera **constant van stroom wordt voorzien en klaar is voor gebruik**.



Opname mogelijkheden

Met de mobiele Solar netwerkcamera kun je gebeurtenissen veilig opslaan. De camera is uitgerust met een **interne MMC-opslagkaart van 32 GB**, wat ideaal is voor het opslaan van belangrijke gebeurtenissen en beelden. Daarnaast kun je de opslagcapaciteit uitbreiden door een **lokale Micro-SD kaart te plaatsen**. Ondersteund **tot 256 GB**. Dit zorgt voor meer dan genoeg ruimte voor het opnemen van gebeurtenissen en biedt nog meer flexibiliteit en gemak bij het beheren van je opnames.



Werk modi

De 4G Solar IP camera heeft drie verschillende instelbare werkmodussen zodat u kunt kiezen voor bewakingsoplossingen die zijn afgestemd op uw specifieke behoeften:

Altijd AAN
modus

De camera werkt op een optimaal prestatieniveau.

De batterij verbruikt 1-2% per uur zonder verlichting en 2-4% met verlichting aan. Je kunt drempelwaarden voor de batterij instellen van 20% tot 50% voor een onafgebroken werking.

Energiebesparende
modus

Het apparaat gaat in slaapstand totdat de ingebouwde PIR-sensor beweging detecteert.

Zo wordt energie bespaard terwijl de mobiele verbinding in stand wordt gehouden voor een snelle reactie.

Schema
modus

Stel schema's in voor de werking van de camera op basis van je voorkeuren.

Stel specifieke dagen en uren in voor bewaking en optimaliseer het batterijverbruik op basis van uw gebruikspatronen.

Voorbeelden van toepassingen



Boerderijen en landbouw



Woningen/ woonwijken



Bedrijfspanen/ terreinen



Industriële locaties



Vakantie huizen



Evenementen

Uitgelichte specificaties

Max. resolutie: 4MP (2560×1440)

Lens: 3.6mm 92° horizontaal

24/7 kleur modus

2 witte IR-Power leds: vol vermogen: 20m laag vermogen: 10m
Rood/Blauw **Stroboscoop licht**

1-weg audio, audio in en **ingebouwde microfoon & luidspreker**

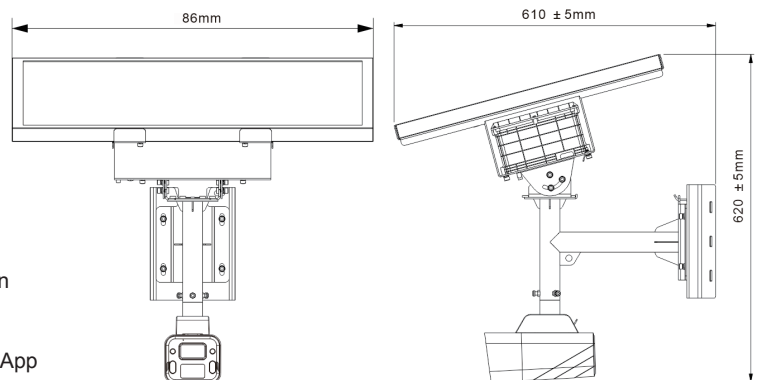
Algemene analytics: Camera sabotage

AI (Object herkennen): DDA gebiedsdetectie, DDA lijn overschrijden

PIR: openingshoek 82° horizontaal / 50° verticaal, bereik – tot 15m.

IP65 voor IP camera en **IP67** voor zonnepaneel

Op afstand monitoren: IE browser VMS Software, Provision Cam2 App



Sinds 2014 gedistribueerd door



VSS Nederland B.V.

Telfordstraat 11M

8013 RL Zwolle

Tel: (038) 4289420

Email: info@vssnederland.nl

Web: www.vssnederland.nl | www.provision-isr.nl

Facebook

LinkedIn

Youtube

