



**Instructions de déballage et de chargement de la caméra solaire  
E10-DS-2XS2T47G1**

<b>Titre:</b>	Instructions de déballage et de chargement de la caméra solaire E10-DS-2XS2T47G1	<b>Version:</b>	v1.0	<b>Date:</b>	03/11/2022
<b>Produit:</b>	Caméra Solaire Série 2			<b>Page:</b>	2 of 10

---

## Attention:

1. Avant l'installation, veuillez demander au client de placer un seul cordon d'alimentation. Après avoir équipée le cordon d'alimentation et le cordon du port réseau, l'équipement peut être déballé.
2. La batterie modulaire n'est pas complètement chargée en raison du transport aérien. Pour la première fois, après le déballage, il est nécessaire de charger la batterie modulaire à 100% avec le fil de charge, puis de configurer le réseau.

## 1. Les fils nécessaires dans la commande

### 1.1. Les fils de charge ( fiche+adaptateur+bloc terminal)

**Fiche** Les clients doivent commander une fiche séparée

(Choisissez le type et le SAP standard dans votre pays, voir le tableau ci-dessous.)

Type standard	SAP	Description
Norme européenne	101500003	Cordon d'alimentation CA, norme européenne, deux fiches coudées (CEE7 VII) vers C13, 1,5m, noir
Norme australienne	101500009	Cordon d'alimentation CA, standard australien, trois fiches vers C13, 1,8m, noir
Norme britannique	101500006	Cordon d'alimentation CA, norme britannique, trois fiches coudées vers C13, 1,5 m, noir
Norme américaine	101500002	Cordon d'alimentation CA, norme américaine, trois fiches (5-15P) vers C13, 1,5m, noir
Norme coréenne	101504335	Cordon d'alimentation CA, standard coréen, deux fiches vers C13, 1,5m, noir
Norme japonaise	101500004	Cordon d'alimentation CA, standard japonais, deux fiches vers C13, 1,5m, noir
Norme chinoise	101513489	Cordon d'alimentation CA, standard national, fiche triple droite vers C13, 1,8m, noir

L'image ci-dessous donne un aperçu de cette pièce :



<b>Titre:</b>	Instructions de déballage et de chargement de la caméra solaire E10-DS-2XS2T47G1	<b>Version:</b>	v1.0	<b>Date:</b>	03/11/2022
<b>Produit:</b>	Caméra Solaire Série 2			<b>Page:</b>	3 of 10

## Adaptateur

SAP: 101701226

Description : adaptateur, KPE150M-VI, bureau, 24V6.25A, 150W, deux fils



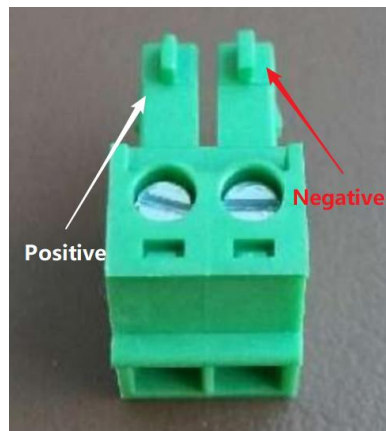
Remarques : Le fil noir pur sur le côté gauche de la séquence neutre dans la figure ci-dessus est le pôle négatif, et celui marqué en blanc est le pôle positif. Ne connectez pas les fils de manière incorrecte.

## Bloc terminal

SAP: 101300270

Description : Bloc de connexion, Fiche, 2 positions, espace 3,81mm, réversible, vis de blocage, vert, vertical, câblage

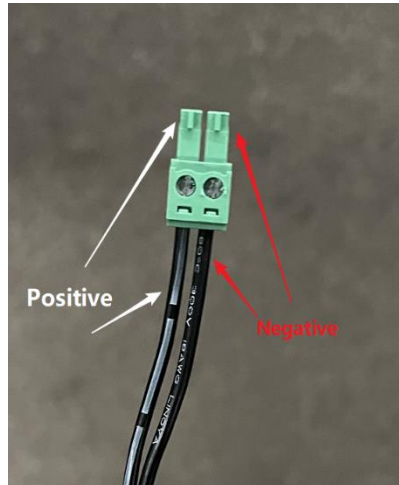
L'adaptateur peut être connecté à la borne de connexion à l'aide d'un tournevis. L'ordre des fils est le suivant (remarque : ne pas inverser la connexion) :



Toutes les fiches ci-dessus peuvent être utilisées avec le même adaptateur pour charger l'appareil.

<b>Titre:</b>	Instructions de déballage et de chargement de la caméra solaire E10-DS-2XS2T47G1	<b>Version:</b>	v1.0	<b>Date:</b>	03/11/2022
<b>Produit:</b>	Caméra Solaire Série 2			<b>Page:</b>	4 of 10

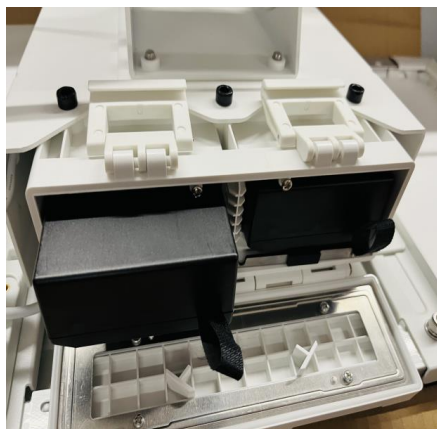
## 1.2. Assemblage de la file de charge de la batterie



## 2. Instructions pour le déballage

### 2.1. Installation de la batterie

Sortez deux batteries, installez-les dans le panneau solaire arrière et fixez le verrou.



### 2.2. Chargement complet de la batterie

Ouvrez la boîte de jonction gauche derrière le panneau solaire, dévissez la partie rouge du fil comme indiqué dans la figure suivante, et tirez-la.



<b>Titre:</b>	Instructions de déballage et de chargement de la caméra solaire E10-DS-2XS2T47G1	<b>Version:</b>	v1.0	<b>Date:</b>	03/11/2022
<b>Produit:</b>	Caméra Solaire Série 2			<b>Page:</b>	5 of 10

---

Connectez la borne verte de la ligne de charge de la batterie assemblée à la ligne d'interface de la batterie débranchée.



Après l'installation, comme indiqué dans la figure ci-dessous:



Ouvrez le couvercle de réglage du corps, tournez l'interrupteur de OFF à ON, allumez le chargeur et chargez pendant 5-6 heures jusqu'à ce que l'appareil soit complètement chargé.

Après la charge complète, débranchez le cordon d'alimentation externe et rebranchez-le à l'usine, comme sur l'image ci-dessous.

<b>Titre:</b>	Instructions de déballage et de chargement de la caméra solaire E10-DS-2XS2T47G1	<b>Version:</b>	v1.0	<b>Date:</b>	03/11/2022
<b>Produit:</b>	Caméra Solaire Série 2			<b>Page:</b>	6 of 10



Connectez le câble RS485 au corps de la machine pour que la batterie externe alimente l'équipement.



Après la connexion, cachez le fil excédentaire dans la boîte de jonction ou à l'arrière du panneau solaire.



<b>Titre:</b>	Instructions de déballage et de chargement de la caméra solaire E10-DS-2XS2T47G1	<b>Version:</b>	v1.0	<b>Date:</b>	03/11/2022
<b>Produit:</b>	Caméra Solaire Série 2			<b>Page:</b>	7 of 10

### 3. Activation de l'appareil

*L'activation peut se faire à l'aide du câble réseau ou de la carte SIM.*

#### 3.1. Activation avec le câble réseau (RJ45)

Préparez le fil de conversion du câble réseau, comme indiqué sur la figure ci-dessous :



Connectez l'équipement au réseau en utilisant l'adaptateur de câble réseau.

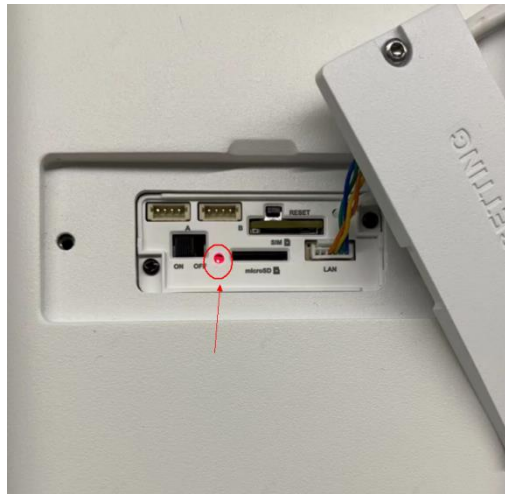


Scannez le code QR sur le fuselage avec HC.



<b>Titre:</b>	Instructions de déballage et de chargement de la caméra solaire E10-DS-2XS2T47G1	<b>Version:</b>	v1.0	<b>Date:</b>	03/11/2022
<b>Produit:</b>	Caméra Solaire Série 2			<b>Page:</b>	8 of 10

Après le démarrage de l'appareil, le témoin lumineux du boîtier est toujours rouge.



Appuyez sur la touche Reset de l'appareil et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote en bleu, et l'appareil s'activera automatiquement et lancera EZVIZ cloud. Le mot de passe d'activation par défaut pour se connecter à Hik-Connect est : HikXXXXXX (XXXXXX est le code de vérification derrière le corps de l'appareil, qui peut être obtenu en scannant le code QR du corps de l'appareil).



Résultat du scannage :



En outre, vous pouvez également appuyer directement sur le bouton de réinitialisation du corps de l'appareil jusqu'à ce que vous entendiez que l'appareil est activé, utiliser SADP pour rechercher l'IP de l'appareil, attribuer une IP à l'appareil et modifier le mot de passe.

<b>Titre:</b>	Instructions de déballage et de chargement de la caméra solaire E10-DS-2XS2T47G1	<b>Version:</b>	v1.0	<b>Date:</b>	03/11/2022
<b>Produit:</b>	Caméra Solaire Série 2			<b>Page:</b>	9 of 10

---

### 3.2. Activation avec la carte SIM

La carte SIM active l'appareil de la même manière que le câble réseau. Le mot de passe est HikXXXXXX (XXXXXX est le code de vérification derrière le corps de l'appareil, qui peut être obtenu en scannant le code QR du corps de l'appareil).



See Far, Go Further