

Caméra IR Speed Dome

# MOBOTIX MOVE **SD-340-IR**

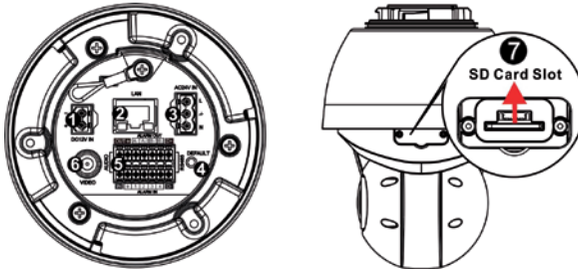
Installation rapide



# Caméra IR Speed Dome SD-340-IR

Ce guide fournit des instructions destinées à l'installation et à la connexion rapides de la caméra réseau MOBOTIX MOVE SD-340-IR SpeedDome PTZ. Vous trouverez des informations détaillées concernant l'installation et la connexion dans le manuel de la caméra (fichier PDF disponible sur [www.mobotix.com](http://www.mobotix.com) > Support > Centre de téléchargement > Documentation > Manuels).

## Connecteurs de la caméra



| N° | Connecteur                                 | Description  |
|----|--|--|
| 1  | Connecteur d'alimentation (12 V CC)        | Connexion d'alimentation 12 V CC   |
| 2  | Port RJ-45                                 | Connexions réseau et UPoE  |
| 3  | Connecteur d'alimentation (24 V CA)        | Connexion d'alimentation 24 V CA   |
| 4  | Bouton de réinitialisation                 | Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant au moins 20 secondes à l'aide d'un outil approprié pour restaurer le système.                              |
| 5  | Connecteur d'E/S audio/d'alarme et RS-485* | Connexions d'E/S audio/d'alarme et RS-485  |
| 6  | BNC**                                      | Sortie vidéo analogique  |
| 7  | Logement pour carte SD                     | Insérez la carte SD dans le logement correspondant pour enregistrer des photos et des vidéos. Ne retirez pas la carte SD lorsque la caméra est sous tension. |

\*Ne raccordez PAS de bloc d'alimentation externe au connecteur d'E/S d'alarme de la caméra.

\*\*Contactez le fabricant pour obtenir un câble BNC compatible.

- REMARQUE :** pour acheter un adaptateur secteur, contactez le fabricant de la caméra pour obtenir de plus amples informations.
- REMARQUE :** la prise d'alimentation 12 V CC et le connecteur d'alimentation 24 V CA ne peuvent être utilisés conjointement pour éviter tout dégât accidentel.
- REMARQUE :** il est déconseillé d'enregistrer du contenu sur la carte SD 7j/7, 24h/24, car il se peut qu'elle ne prenne pas en charge la lecture/l'écriture de données en continu sur une période prolongée. Contactez le fabricant de la carte SD pour obtenir des informations sur sa fiabilité et sa durée de vie.

## Connexion de l'alimentation

| Contact | Description      |
|---------|------------------|
| 1       | 24 V CA (Ligne)  |
| 2       | Terre            |
| 3       | 24 V CA (Neutre) |

Pour alimenter la caméra, reliez l'adaptateur secteur 12 V CC ou 24 V CA au connecteur d'alimentation de la caméra et à la prise secteur. Reportez-vous au diagramme et à la description des contacts ci-dessous pour brancher l'adaptateur secteur 24 V CA.

Il est également possible de raccorder un câble Ethernet au port RJ-45 de la caméra et à un commutateur UPoE 60 W.

## Commutation d'alimentation sans interruption (ZDT)

Lorsque vous raccordez simultanément la prise d'alimentation 12 V CC et le port RJ-45, l'alimentation provient du connecteur 12 V CC. Si la source d'alimentation 12 V CC est interrompue, la caméra bascule automatiquement vers le port RJ-45 jusqu'à ce qu'elle soit rétablie.

## Connexion du câble Ethernet

Raccordez une extrémité du câble Ethernet au connecteur RJ-45 de la caméra, puis l'autre extrémité au commutateur réseau ou à l'ordinateur.

**REMARQUE :** dans certains cas, un câble Ethernet croisé peut être requis pour connecter la caméra directement à l'ordinateur.

**REMARQUE :** vérifiez que le témoin de liaison et les voyants d'activité sont allumés. Si les voyants sont éteints, vérifiez la connexion LAN.

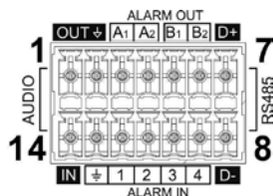


Le voyant de liaison s'allume en vert lorsque la connexion au réseau est établie. Le voyant d'activité clignote en orange pour indiquer que des données sont transmises via le réseau.

**REMARQUE :** l'équipement informatique doit uniquement être connecté à des réseaux PoE sans installation extérieure (ou configuration équivalente).

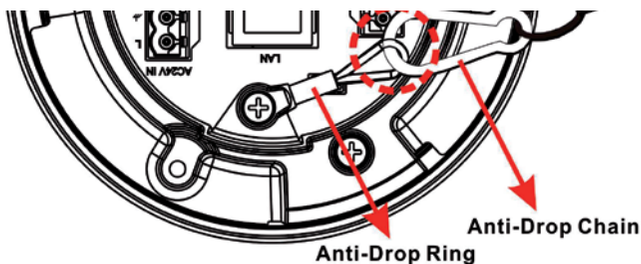
## Connexions d'E/S audio/d'alarme et RS-485

Reportez-vous au diagramme et aux tableaux de description des contacts ci-dessous pour plus d'informations sur les connexions d'E/S audio/d'alarme et RS-485.



| Contact | Description          | Contact | Description          | Contact | Description         | Contact | Description                    |
|---------|----------------------|---------|----------------------|---------|---------------------|---------|--------------------------------|
| 1       | Sortie audio         | 5       | Sortie d'alarme (B1) | 9       | Entrée d'alarme (4) | 13      | Terre (E/S d'alarme et RS-485) |
| 2       | Terre (E/S audio)    | 6       | Sortie d'alarme (B2) | 10      | Entrée d'alarme (3) | 14      | Entrée audio                   |
| 3       | Sortie d'alarme (A1) | 7       | RS-485 (D+)          | 11      | Entrée d'alarme (2) |         |                                |
| 4       | Sortie d'alarme (A2) | 8       | RS-485 (D-)          | 12      | Entrée d'alarme (1) |         |                                |

## Avertissement lié à l'installation de la caméra



**REMARQUE :** pour des raisons de sécurité, il est recommandé d'attacher la caméra au maillon anti-chute de la retenue lors de son installation. Pour plus d'informations sur le maillon anti-chute et la retenue, contactez le fabricant de la caméra.

## Avant de vous connecter à la caméra

Un logiciel client s'installera automatiquement sur l'ordinateur lorsque vous connecterez la caméra. Avant de vous connecter à la caméra, vérifiez que le téléchargement du contrôle ActiveX est autorisé en modifiant les contrôles ActiveX et plug-ins ou en définissant le niveau de sécurité Internet sur le paramètre par défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'utilisateur.

| Paramètres des contrôles ActiveX et plug-ins  | Niveau de sécurité Internet  |
|---|--|
| <b>Etape 1 :</b> lancez Internet Explorer (IE).   | <b>Etape 1 :</b> lancez Internet Explorer (IE).  |
| <b>Etape 2 :</b> sélectionnez <Outils> dans le menu principal du navigateur, puis cliquez sur <Options Internet>.   | <b>Etape 2 :</b> sélectionnez <Outils> dans le menu principal du navigateur, puis cliquez sur <Options Internet>.  |
| <b>Etape 3 :</b> cliquez sur l'onglet <Sécurité>, sélectionnez <Internet>, puis cliquez sur <Personnaliser le niveau> pour modifier les paramètres ActiveX. | <b>Etape 3 :</b> cliquez sur l'onglet <Sécurité>, puis sélectionnez <Internet>.  |
| <b>Etape 4 :</b> définissez les options Contrôles ActiveX et plug-ins sur <Demander> ou <Activer>.  | <b>Etape 4 :</b> en bas de la page, cliquez sur <Niveau par défaut>, puis sur <OK> pour confirmer. Fermez la fenêtre du navigateur, puis ouvrez-en une nouvelle pour accéder à la caméra IP. |

 **REMARQUE :** en raison des exigences système du navigateur Web, il est nécessaire de connecter la caméra à l'aide d'Internet Explorer 10.0 ou version ultérieure pour garantir un fonctionnement optimal.

## Connexion à la caméra

L'adresse IP par défaut de la caméra est la suivante : **10.x.x.x**. Par défaut, la caméra se lance en tant que client DHCP et tente automatiquement d'obtenir une adresse IP auprès d'un serveur DHCP.

## Identifiant et mot de passe de connexion

Saisissez l'adresse IP de la caméra dans la barre d'URL du navigateur Web et appuyez sur Entrée. Saisissez le nom d'utilisateur (**admin**) et le mot de passe (**meinsm**) par défaut dans la boîte de dialogue d'invite. Le mot de passe doit être modifié à la première connexion.

## Installation du contrôle ActiveX

Une fois la connexion à la caméra établie, l'invite d'installation du contrôle ActiveX s'affiche juste en dessous de la barre d'URL. Effectuez un clic droit sur la barre d'informations, puis cliquez sur <Installer le contrôle ActiveX...> pour autoriser son installation. Dans la fenêtre contextuelle d'avertissement de sécurité, cliquez sur <Installer> pour lancer le téléchargement du logiciel DCViewer sur votre ordinateur. Cliquez sur <Terminé> une fois l'installation terminée.

