



MOBOTIX
Kit de montage visible avec audio
MX-MT-OW2-AUD
et matériel de fixation

Kit de montage visible avec
MX-Input-Box intégré (non
inclus)

Passe-câbles pour le
câblage apparent

Kit de montage visible avec audio pour MOBOTIX v25



Kit pour montage en saillie d'une MOBOTIX caméra v25 (non incluse) pour montage mural, au plafond ou en position debout, avec microphone et haut-parleur.

- Kit de montage visible avec audio pour MOBOTIX caméras v25 (non inclus)
- Pour câblage dissimulé par l'arrière ou câblage latéral apparent
- Max. deux boîtiers d'interface (par ex. MX-Input-Box, MX-Output-Box, MX-232-IO-Box, non compris) intégrables à l'intérieur
- Avec kit anti-vandalisme en option

Contenu de la livraison



Position	Qté	Désignation
1.1	1	Kit de montage visible avec audio
1.2	1	Bouchon d'obturation (monté, en noir ou blanc en fonction de la couleur du kit)
1.3	2	Passe-câble (1x noir, 1x blanc)
1.4	1	Joint d'étanchéité
1.5	1	Haut-parleur avec câble et prise (monté)
1.6	1	Microphone avec câble et prise
1.7	1	Joint pour microphone, bleu
1.8	4	Rondelle Ø 5,3 mm, acier inoxydable
1.9	4	Vis à tête cylindrique M5 x 12 mm, acier inoxydable
1.10	1	Clé Allen 3 mm
1.11	1	Clef Torx TX6

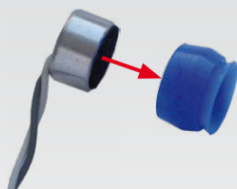
Préparation de la caméra

1. Dévissage du dôme

Dévissez le dôme à l'aide d'un chiffon en coton non pelucheux.

2. Installation du microphone dans le boîtier de la caméra

Insérez le microphone dans le joint bleu comme indiqué.



Insérez le microphone dans la gaine sur la face arrière du boîtier de la caméra. Appuyez avec précaution sur le microphone à l'aide d'un bâton non métallique (bois, carton, matière non conductrice) jusqu'à la butée dans le boîtier.



3. Branchement du câble du microphone

Insérez le câble du microphone du bas vers le centre comme indiqué sur l'image de gauche. Branchez le câble en insérant la prise dans la douille de gauche à côté de la carte SD (flèche rouge sur l'image de droite).



4. Exécution des opérations supplémentaires

La documentation fournie avec la caméra permet de réaliser facilement les opérations suivantes :

- Remplacement de la carte microSD par une carte avec une plus grande capacité de stockage.

Préparation du Kit de montage visible avec audio

Installation du passe-câble (en option)

Pour faire passer les câbles sur le côté plutôt que par l'arrière, remplacez le bouchon d'obturation par le passe-câble fourni. Vous pouvez par exemple utiliser une pièce de dix centimes pour dévisser le bouchon.

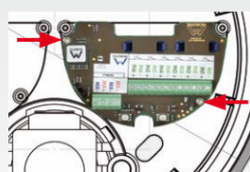


Installation des platines du boîtier d'interface (en option)

La prise en saillie peut accueillir jusqu'à deux platines de boîtier d'interface. Retirez d'abord le couvercle du boîtier d'interface (trois vis). Desserrez les deux vis de maintien (flèches rouges sur l'illustration) avec la clef Torx TX6 fournie (pos. 1.11) et enlevez la platine.



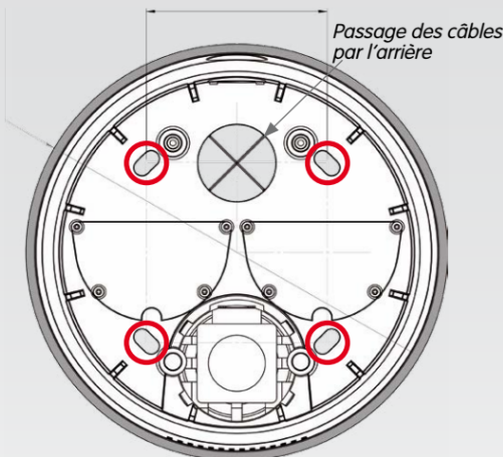
Fixez le boîtier d'interface avec les mêmes vis et la clef Torx dans les positions correspondantes dans le boîtier du kit de montage visible.



Préparation de la fixation du kit de montage visible

Assurez-vous qu'il y a assez de place pour le Kit de montage visible avec audio et que l'accès par l'arrière et sur le côté est dégagé. La surface de pose doit être plate et lisse pour que le joint se mette facilement.

Percez les trous à l'aide du gabarit de perçage situé sur la face arrière de ces instructions et insérez les chevilles si nécessaire.



Passage des câbles par l'arrière

Faites passer les câbles par l'arrière (à travers le joint d'étanchéité du kit de montage visible) ou par le côté. En cas de passage par l'arrière, il est nécessaire d'ouvrir le passe-câble du joint d'étanchéité à l'aide d'un couteau aiguisé (croix rouge sur l'image de droite). Le trou à percer pour faire passer les câbles ne doit pas être plus grand que nécessaire.



Installation du Kit de montage visible avec audio

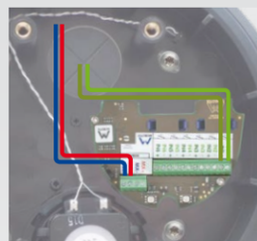
Installation de la prise en saillie

- Placez le joint sur la face arrière de la prise en saillie comme indiqué. Assurez-vous que la zone en bleu recouvre le haut-parleur et que les trous de perçage correspondent aux trous dans le joint (flèches rouges sur l'illustration).
- Si besoin, faites passer les câbles par l'arrière via le joint et la prise en saillie.
- Placez la prise en saillie et le joint dans les trous prévus et vissez les vis Torx avec rondelles Ø 5,3 mm **fournies avec la caméra** (flèches rouges à droite, couple de 0,4 Nm).



Branchement des platines du boîtier d'interface

- Branchez les câbles correspondants sur les platines si vous utilisez des boîtiers d'interface.
- Remarque :** respectez les consignes d'installation présentes dans la documentation du boîtier d'interface correspondant.



Pose du joint d'étanchéité de la caméra

- Faites passer les câbles raccordés (réseau, haut-parleur, MxBUS etc.) par l'arrière, à travers le joint d'étanchéité de la caméra.
- Placez le joint d'étanchéité avec les câbles sur le kit de montage visible comme indiqué. Veillez à ce que les inserts filetés du kit de montage visible (en rouge sur l'illustration) soient visibles à travers le joint.



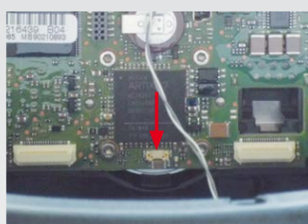
Créateur d'innovations

MOBOTIX AG est réputée pour être une entreprise innovatrice et pionnière dans le secteur technologique des caméras réseau et son concept décentralisé rend les systèmes de vidéosurveillance haute résolution rentables.

Montage de la v25 sur le kit de montage visible

Branchement du câble du haut-parleur

Insérez le câble du haut-parleur par le bas dans la caméra et branchez la prise dans la douille située en bas au milieu de la platine (flèche rouge sur l'illustration ci-dessous).



Opérations supplémentaires

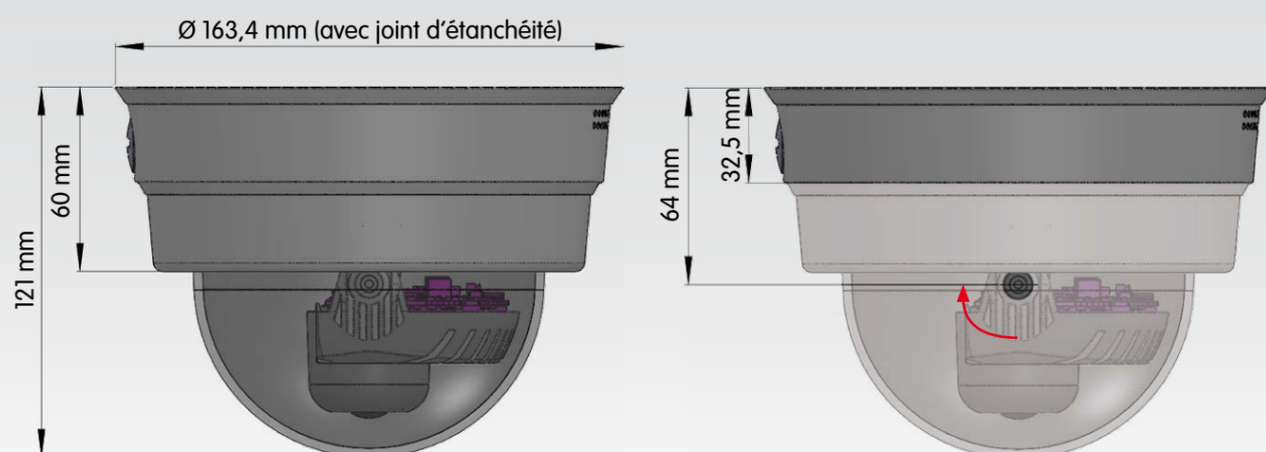
Effectuez les opérations supplémentaires conformément à la documentation de la caméra (« Installation rapide Indoor Dome v25 ») :

Montage de la v25 sur le Kit de montage visible avec audio

- Placez la caméra sur le Kit de montage visible avec audio pour que le microphone de la caméra se trouve en face du haut-parleur du kit de montage visible.
- Vissez la caméra avec les vis à tête cylindrique M5 x 12 mm (pos. 1.9) et les rondelles de Ø 5,3 mm (pos. 1.8) sur le Kit de montage visible avec audio (cercles rouges sur l'illustration à droite).

- Installation du Module I/O MXBus
- Réalisation du câblage (réseau, MxBus, câbles pour entrées/sorties)
- Pose de la protection contre les reflets (uniquement circulaire)
- Orientation de la caméra
- Mise en service de la caméra

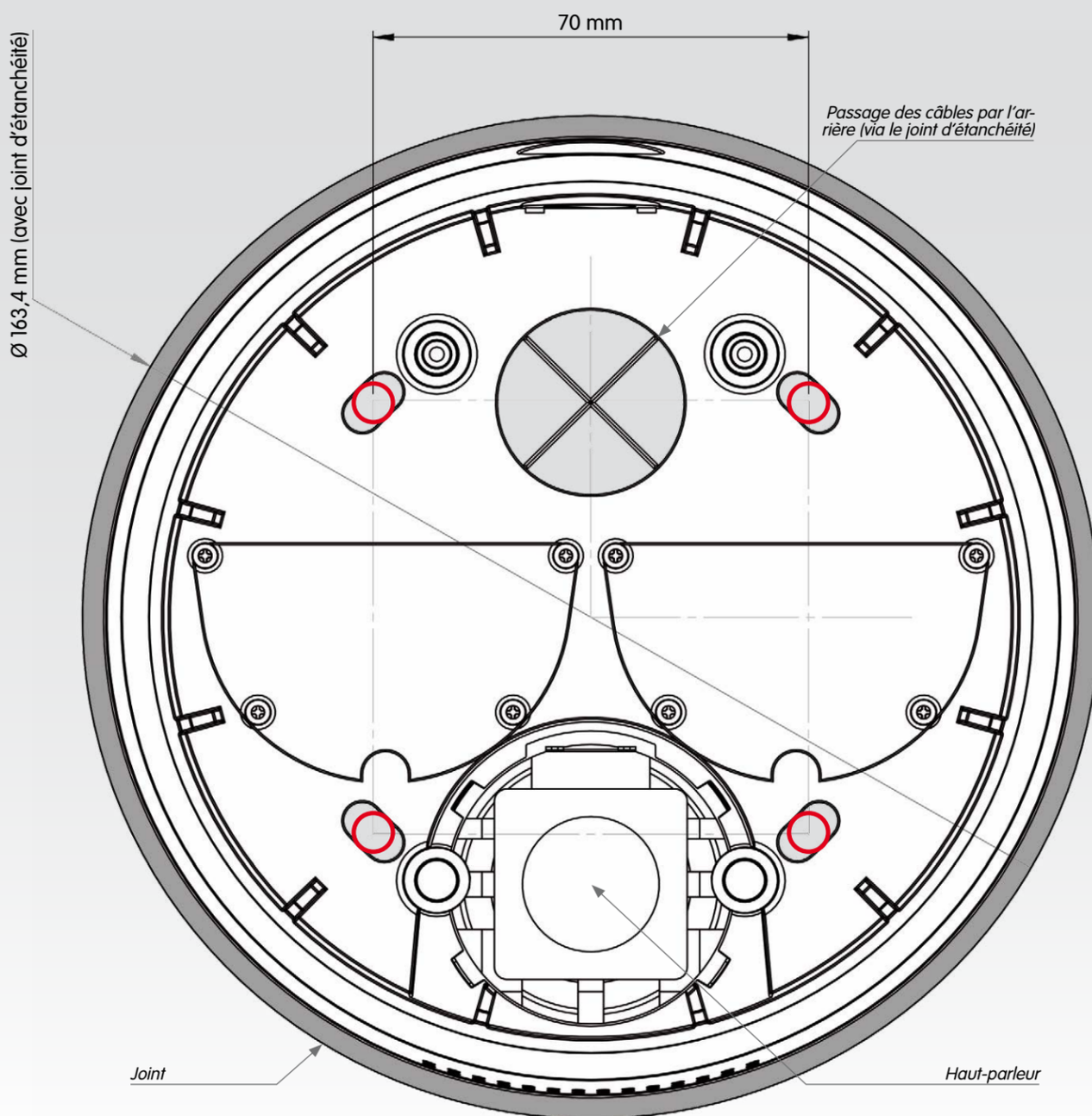
Dimensions de la caméra montée



Kit de montage visible avec audio avec v25

Kit de montage visible avec audio avec v25

Dimensions/gabarit de perçage



Consignes de sécurité

- L'utilisation de ce produit dans des zones exposées à un risque d'explosion est interdite.
- Le Kit de montage visible avec audio ne peut être utilisé qu'avec les caméras MOBOTIX de la série v2x.
- L'installation de ce produit et de la caméra associée doit être effectuée conformément aux instructions de montage reprises ci-dessus.
- Les installations et équipements électriques ne doivent être mis en place, modifiés et entretenus en conformité avec les règles électrotechniques que par un électricien qualifié ou sous la direction et la régie d'un électricien. Veillez à utiliser correctement les raccordements électriques.
- L'installation de ce produit doit impérativement être effectuée sur des matériaux fixes et appropriés, pour garantir un montage stable des éléments de fixation utilisés.
- En cas d'utilisation d'un boîtier d'interface MOBOTIX (par ex. MX-Input-Box, MX-Output-Box), les consignes de la documentation fournie s'appliquent également pour le montage de ce produit.
- Les conditions d'exploitation du Kit de montage visible avec audio sont les mêmes que celles de la caméra MOBOTIX.

Caractéristiques techniques

Kit de montage visible avec audio	
Dimensions	Diamètre total (avec joint d'étanchéité) : 163,4 mm ; hauteur sans caméra : 32,5 mm, avec traverses 38,5 mm ; hauteur avec la v25 : 121 mm
Conditions d'exploitation	Identiques à celles de la caméra MOBOTIX installée
Matériaux	Boîtier : PBT GF30
Poids	254 g (avec joint d'étanchéité)

La chaîne YouTube de MOBOTIX
www.youtube.com/user/MobotixAG

Créateur d'innovations

MOBOTIX AG est réputée pour être une entreprise innovatrice et pionnière dans le secteur technologique des caméras réseau et son concept décentralisé rend les systèmes de vidéosurveillance haute résolution rentables.

MOBOTIX AG • Security-Vision-Systems • D-67722 Langmeil • Tél. : +49 6302 9816-103 • Fax : +49 6302 9816-190 • sales@mobotix.com