



Caméras série D22M

Caméra dôme haute résolution à un prix abordable



La D22M-FixDome est la nouvelle génération de caméra à petit prix de MOBOTIX, pouvant lire et enregistrer jusqu'à 30 images par seconde, son audio inclus. Elle comporte intègre un module de caméra pouvant être orienté dans presque toutes les directions. Le microphone et le haut-parleur externes prennent en charge l'audio bidirectionnel de la D22, enregistrent le son en temps réel et transfèrent les alertes à l'utilisateur via les fonctions intégrées de téléphonie basées sur le protocole SIP. L'alimentation en énergie se fait par réseau via la norme PoE ou la variante meilleur marché de MOBOTIX.

Avec 640 x 480 pixels, la caméra modèle IT offre une résolution 6 fois plus élevée que les images CIF d'une caméra analogique. Les modes d'exploitation VGA (640 x 480) et CIF (320 x 240) permettent d'obtenir 16 images/s. (CIF) avec une charge réseau minimale (MxPEG : env. 1 Mbit/s.). Les fonctions de gestion de l'alerte avec pré- et post-alerte, la lecture et la vue multiple dans le navigateur jusqu'à 30 caméras sont des fonctions déjà intégrées au logiciel. Vous pouvez monter installer la caméra D22 au mur ou au plafond, avec possibilité de dissimuler le câblage. La caméra peut résister à des températures comprises entre -30° et +50°C.

Sur les sites très exposés, les robustes modèles IT et Secure robustes peuvent également être protégés par un équipement anti-vandalisme, composé d'un dôme en polycarbonate résistant de 3 mm et d'un cache en acier. Conformément Conformés aux normes IP-65, ils sont autorisés certifiés pour un déploiement en l'extérieur et disposent de fonctions logicielles supplémentaires.

D22Mi-Basic



Ø 129 mm

PoE VGA

Caméra dôme intérieur (IP54) pour l'utilisation à l'intérieur, elle est équipée d'un objectif Super grand-angle (90°), et permettant d'offrir l'avantage de surveiller le moindre recoin d'une pièce avec une seule caméra. La résolution du capteur de chaque module de caméra est de 640 x 480 pixels VGA, 16 ips i/s VGA, PoE (Power-over-Ethernet).

Numéro d'article: MX-D22Mi-Basic-D22

D22M-IT



Ø 160 mm

PoE VGA VoIP

Caméra dôme extérieur (IP65), utilisée pour l'utilisation à l'intérieur avec Super grand-angle (90°), elle permettant de surveiller le moindre recoin d'une pièce avec une seule caméra. La résolution du capteur de chaque module de caméra est de 640 x 480 pixels VGA, 16 ips i/s VGA, PoE (Power-over-Ethernet).

Numéro d'article: MX-D22M-IT-D22

D22M-Sec



Ø 160 mm

PoE Mega VoIP

Caméra dôme extérieur (IP65) avec objectifs modifiables interchangeables, du Super grand-angle (90°) au Téléobjectif (15°). Possibilité de connexion externe pour haut-parleurs, microphone pour le système de la fonction téléphonie VoIP et SIP. Résolution maximale 1280 x 960, 10 ips i/s MEGA, 30 ips i/s VGA. Vous pouvez obtenir l'équiper d'un kit anti-vandalisme / kit de montage visible et/ou d'un support mural extérieur avec boîte d'encastrement pour prise RJ-45.

Numéro d'article: MX-D22M-Sec-D22

D22M-IT-Night



Caméra dôme extérieur (IP65) résistante aux intempéries pour une utilisation de nuit ou dans des endroits sombres. Le modèle de version nuit, D22M-IT-Night, est équipé d'un capteur noir et blanc et d'un objectif IR. Elle offre un taux de rafraîchissement de 30 images VGA (640 x480 pixels) par seconde.

Numéro d'article: MX-D22M-IT-Night-N22

D22M-Sec-Night




Caméra dôme extérieur (IP65) résistante aux intempéries pour une utilisation de nuit ou dans des endroits sombres. Le modèle de version nuit, D22M-Sec-Night, est équipé d'un capteur noir et blanc et d'un objectif IR. Résolution maximale 1280 x 960, 10 ips i/s MEGA.


Numéro d'article: MX-D22M-Sec-Night-N22

Accessoires

Équipement Kit de montage anti-vandalisme (en option) pour les modèles IT et SECURE

 Le kit de montage anti-vandalisme comprend un dôme renforcé en polycarbonate de 3 mm, un anneau de protection en acier et un capot de protection. Le diamètre du dôme est noté comme étant de 160 mm.	<ul style="list-style-type: none">• Comprend une protection en acier (brillante, mate ou peinte par pulvérisation en blanc, gris argenté et noir) et vis de sécurité• Dôme renforcé (polycarbonate 3 mm)• Adapté aux mauvaises conditions météo• Plage de températures de -30°C à +60°, IP65
---	---

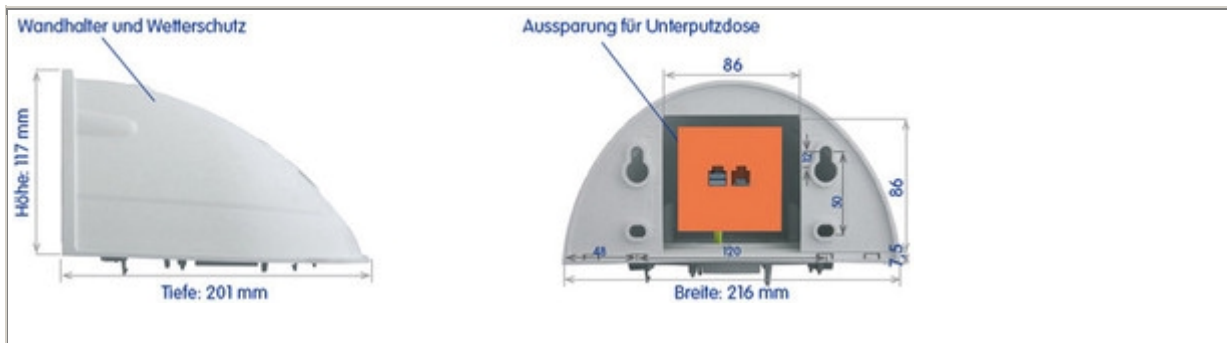
Kit de montage Équipement pour l'installation au en faux-plafond (en option) pour les modèles IT et SECURE

 Le kit de montage pour l'installation au faux-plafond comprend un support de fixation discret et un capot de protection.	<ul style="list-style-type: none">• Fixation discrète au plafond• Permet une surveillance discrète
---	---

Kit de montage pour l'installation mural ou plafond visible (en option) avec passage extérieur des câbles dans des gaines visible pour les modèles IT et SECURE

 Le kit de montage mural ou plafond visible comprend un support mural de fixation, un dôme renforcé et un capot de protection. Les dimensions du support mural sont indiquées : une hauteur de 37 mm et un diamètre extérieur de 164,45 mm.	<ul style="list-style-type: none">• Comprend un support mural de fixation, ainsi que le matériel de montage• Compatible avec la norme de montage américaine• Protège efficacement les câbles et permet de loger des modules supplémentaires dans le support mural de fixation• Plage de températures de -30°C à +60°, IP65
---	---

Kit de montage Support support mural (en option) pour les modèles IT et SECURE



- Comprend un support mural de fixation pour utilisation extérieure, ainsi que le matériel de montage
- Couvre les prises encastrées RJ45
- Emplacements pour des modules d'extension (accus, UMTS, WLAN, etc.)

Objectif

Les modèles de la gamme D22 sont tous équipés d'un objectif Super grand-angle. Cet objectif permet de surveiller les moindres recoins d'une pièce. Outre l'objectif Super grand-angle, vous pouvez utiliser pour la gamme D22 tous les autres objectifs MOBOTIX (cf. les [options objectif](#) disponibles).

Fonctions principales des caméras de la série D22M

- Caméra Outdoor dôme (IP65) avec en option kits de montage plafond, de montage visible ou de montage anti-vandalisme
- Objectifs modifiables du Super grand-angle (90°) au Télé (15°)
- 1 lux avec 1/60 sec ; 0,05 lux avec 1 sec de temps d'exposition
- Kit anti-vandalisme (en option) comprenant une protection en acier inox (brillante, mate ou peinte par pulvérisation) et d'un dôme renforcé
- Kit de montage (en option) visible avec câblage dissimulé et emplacements pour des modules d'extension (accus, UMTS, WLAN, etc.)
- Fixation murale pour utilisation en extérieur (IP65) (en option) avec emplacements pour modules d'extension