

Dôme compact au potentiel illimité !

MOBOTIX D71 – Dôme



- ✓ **Subtile et facile à utiliser** : réglage manuel sur trois axes
- ✓ **Flexible grâce au choix d'objectifs** avec angle de visualisation de 15° à 95°
- ✓ **Commutation automatique jour/nuit**
- ✓ **Robuste** grâce au boîtier en aluminium résistant aux intempéries conçu pour l'intérieur et l'extérieur
- ✓ **Fonction audio** pour une communication directe
- ✓ **Possibilité d'analyse vidéo intelligente** avec des applications embarquées dans la caméra
- ✓ « **Made in Germany** » pour une cybersécurité optimale



Informez-vous
www.mobotix.com

MOBOTIX
BeyondHumanVision



4K UHD

IP66

4MP

SD 8 Go

ONVIF

Jour/nuit

Haut-parleur

H.264

30ips@4K

Applications

IR

Micro

H.265

WDR

D71 Dôme : le classique éprouvé revisité.

Aspect discret et nombreuses possibilités : voici la MOBOTIX D71 Dôme. La caméra compacte à lentille simple est protégée par un dôme résistant aux intempéries et aux chocs. Trois axes de rotation manuel permettent **d'aligner facilement** et avec **précision** l'optique configurable. **La D71 devient infiniment flexible** avec les applications d'analyse vidéo intelligentes de la plateforme MOBOTIX 7. Tout est possible. La structure de la D71 Dôme s'adapte à toutes les situations !

Précise et subtile : déplacement sur trois axes

La D71 peut être **orientée** avec **précision** en fonction de la disposition du lieu, grâce à trois axes réglables manuellement (pivotement droite-gauche, inclinaison haut-bas et rotation de l'image). Alors que les mécanismes de pivotement et d'inclinaison servent à l'orientation de base du système, la rotation de l'image permet de répondre à des exigences plus particulières. Vous pouvez ainsi passer manuellement du format paysage 16:9 au format portrait 9:16 en cas d'utilisation dans un long couloir, ce qui permet une **surveillance optimale** grâce à un champ de vision optimisé.



Qualité d'image optimale de jour comme de nuit

La D71 compacte peut être équipée de tous les objectifs optiques **4K** et **4MP** pour le jour et la nuit, avec **un angle de visualisation de 15° à 95°**. Le grand choix d'objectifs, incluant les capteurs **UltraLowLight** photosensibles, assure une **qualité d'image exceptionnelle**. L'éclairage infrarouge intégré est conçu spécialement pour s'adapter aux objectifs grand-angle et standard ou aux téléobjectifs afin de garantir un éclairage idéal à tout moment.



MOBOTIX 7 : l'analyse vidéo n'a jamais été aussi complète !

La D71 fait partie **de la plateforme MOBOTIX 7** avec ses applications d'analyse vidéo intelligentes. Un grand nombre de Certified Apps (applications certifiées) existantes couvrent déjà de nombreuses applications, telles que la détection des personnes qui rodent et des bagages abandonnés ou la reconnaissance faciale. En outre, vous pouvez développer et implémenter vos propres applications pour caméra, ce qui permet de renouveler sans cesse les solutions. Sachez que nous pouvons vous aider pour la programmation. **Toutes les Certified Apps (applications certifiées) actuellement disponibles** sont préinstallées et **utilisables gratuitement pendant 30 jours** !



Solution efficace et peu coûteuse dans de nombreux secteurs

- Commerces de détail : protection contre le vol et surveillance de la caisse avec un système discret, possibilité de connexion au système de caisse
- Hôtels et bâtiments publics : surveillance des couloirs (par exemple, détection des bagages abandonnés)
- Hôpitaux : documentation et contrôle de l'accès aux zones sensibles (par exemple, réserve de médicaments ou bloc opératoire)
- Protection périmétrique : protection ciblée des façades

FR_05/22

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Allemagne • sales@mobotix.com

MOBOTIX est une marque déposée de MOBOTIX AG dans l'Union européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. Distribution uniquement au commerce ou aux clients professionnels. Sous réserve de modifications. MOBOTIX décline toute responsabilité en cas d'erreur technique, d'impression ou d'omissions. Tous droits réservés. © MOBOTIX AG 2022

MOBOTIX
BeyondHumanVision