

# Cupola compatta. Potenziale infinito!

MOBOTIX D71 – Dome



- ✓ **Precisione e praticità:** regolabile manualmente su tre assi
- ✓ **Flessibile grazie alla selezione di obiettivi** con angolo di visione da 15° a 95°
- ✓ **Conversione giorno/notte automatica**
- ✓ **Robusta** grazie all'alloggiamento in alluminio resistente alle intemperie adatto a interni ed esterni
- ✓ **Funzione audio** che consente comunicazioni dirette
- ✓ **Aperta alle analisi video intelligenti** con le app per videocamera
- ✓ **"Made in Germany"** per la massima sicurezza informatica



Informatevi ora  
[www.mobotix.com](http://www.mobotix.com)

**MOBOTIX**  
Beyond Human Vision



IK10

4K UHD

IP66

4MP

8GB SD

ONVIF

Day/Night

Speaker

H.264

30fps@4k

App

IR

Micro

H.265

WDR

## D71 Dome: un classico collaudato con una classe tutta nuova.

Discreta nell'aspetto e ricca di possibilità: questa è MOBOTIX D71 Dome. Questa videocamera compatta a obiettivo singolo è protetta da una cupola resistente agli urti e alle intemperie. Tre assi mobili manuali consentono di **allineare comodamente e con precisione** le ottiche configurabili. Le app intelligenti di analisi video della piattaforma MOBOTIX 7, che possono anche essere programmate individualmente, conferiscono alla D71 una **flessibilità senza limiti**. Tutto è possibile sotto la cupola della D71 Dome!

## Precisione nei minimi dettagli grazie alla mobilità su tre assi

La videocamera D71 è orientabile su tre assi regolabili manualmente (rotazione destra-sinistra, rotazione pan-tilt e rotazione dell'immagine) per adattarsi **con precisione** alle condizioni del luogo. I meccanismi rotanti servono per l'allineamento di base del sistema, permettendo alla rotazione di soddisfare specifiche esigenze. Così, se l'ambiente è un corridoio lungo, è possibile cambiare manualmente il formato dell'immagine da 16:9 orizzontale a 9:16 verticale. Questo consente una **sorveglianza ottimale** grazie a una copertura più completa delle aree da monitorare.



## Qualità delle immagini ottimale di giorno e di notte

La videocamera compatta D71 è dotata di tutti gli obiettivi ottici **a 4K e a 4 MP** giorno/notte con **angolo di visione da 15° a 95°**. La vasta scelta di obiettivi, che include i sensori **UltraLowLight** sensibili alla luce, assicura una **qualità dell'immagine brillante**. L'illuminazione a raggi infrarossi integrata è adatta a obiettivi wide, standard e teleobiettivi, per garantire un'illuminazione ottimale in ogni momento.



## MOBOTIX 7: l'analisi video non è mai stata tanto completa!

La D71 fa parte della **piattaforma MOBOTIX 7**, con le sue app intelligenti di analisi video. Le numerose Certified Apps esistenti soddisfano già svariate esigenze di sorveglianza (ad es. vagabondaggio, bagagli abbandonati, riconoscimento facciale). Inoltre, potrete sviluppare e implementare le vostre app per videocamera, facendo crescere continuamente il numero delle soluzioni disponibili. Siamo sempre disponibili a fornirvi il nostro supporto per la programmazione. **Tutte le Certified Apps attualmente disponibili** sono preinstallate e **utilizzabili gratuitamente per 30 giorni!**



## Efficace e conveniente per l'utilizzo in settori diversi

- Commercio al dettaglio: protezione contro i furti e sorveglianza della cassa con un sistema discreto, possibilità di collegamento al sistema della cassa
- Hotel e edifici pubblici: sorveglianza dei corridoi (ad es. bagagli abbandonati)
- Ospedali: documentazione e controllo degli ingressi di aree sensibili (ad es. deposito di farmaci, sala operatoria)
- Protezione perimetrale: protezione mirata delle facciate

IT\_11/21

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

MOBOTIX è un marchio di MOBOTIX AG registrato nell'Unione europea, negli Stati Uniti e in altri Paesi. Distribuzione solo ad attività o clienti commerciali. Con riserva di modifiche. MOBOTIX non si assume nessuna responsabilità per eventuali errori tecnici, errori di stampa o omissioni. Tutti i diritti riservati. © MOBOTIX AG 2021

**MOBOTIX**  
BeyondHumanVision