

# Welcome to the Next Dimension!

## MOBOTIX 7 – Hemispheric

Verfügbare Modellvarianten  
**Q71 | c71 Indoor**



- **IR- und Weißlicht** in einer hemisphärischen Kamera
- **Budgetsparend – 360° Rundumblick** mit einer einzigen Kamera
- **Automatische Tag-/Nachtumschaltung**
- **Robust** mit vandalismusgeschütztem Aluminiumgehäuse
- **Integrierte Audiofunktion** für direkte Kommunikation
- Offen für **intelligente Videoanalyse** mit Kamera-Apps
- **Made in Germany** für beste Cybersicherheit



Jetzt informieren  
[www.mobotix.com](http://www.mobotix.com)

**MOBOTIX**  
Beyond Human Vision



# MOBOTIX 7 – Hemispheric

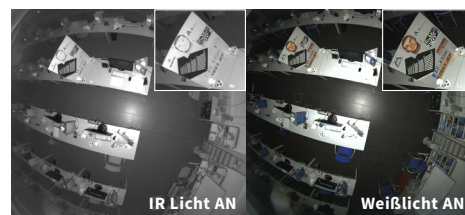
## Technische Daten

### Q71/c71 Indoor – kompletter war Rundum noch nie!

So kompakt, so komplett und so vielseitig haben Sie hemisphärische Kamertechnologie mit 360° Tag & Nacht-Rundumsicht noch nie erlebt. **4K UHD Auflösung** und WDR sorgen für **brillante Bildqualität mit beeindruckenden Details**. Die Audiofunktion runden die Kraftpakete ab. Alles bestens geschützt im robusten Aluminiumgehäuse für den diskreten und zuverlässigen Einsatz.

### IR und Weißlicht kombiniert – die Q71 bringt Farbe in die Nacht!

Erstmals sind **Tag-Nacht-Sensor, Infrarot** und **LED-Weißlicht** vereint in einer einzigen hemisphärischen Kamera. Damit liefert die Q71 rund um die Uhr brillante Bilder – dank LED **nachts sogar in Farbe!**



### MOBOTIX 7 – So umfangreich war Videoanalyse noch nie!

Die Q71/c71 Indoor sind Teil der **MOBOTIX 7 Plattform** mit ihren **intelligenten Videoanalyse-Apps**. Eine Vielzahl bestehender Certified Apps deckt bereits zahlreiche Anwendungen ab, z.B. Herumlungen, herrenloses Gepäck oder Gesichtserkennung. Zudem können Sie eigene Kamera-Apps entwickeln und implementieren. So entstehen immer neue Lösungen. Gerne unterstützen wir Sie im bei der Programmierung. **Alle aktuell verfügbaren Certified-Apps** sind bereits vorinstalliert. Sie können diese **30 Tage lang kostenfrei testen**.

Ausstattung	MOBOTIX Q71	MOBOTIX c71 Indoor
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis 65 °C	-10 bis 50 °C
Bildsensor	12MP (4K sichtbar) oder 4MP LowLight	4K oder 4MP LowLight
Autom. Tag-/Nachtumschaltung	✓	✓
Integrierte Beleuchtung	IR-Licht (bis 30 m) und LED-Weißlicht (bis 15 m)	IR-Licht (bis 30 m)
Mikrofon/Lautsprecher integriert	✓	✓
ONVIF-Kompatibilität	Profil S, T, G	Profil S, T, G
Videocodecs	MxPEG+, MJPEG, H.264/5	MxPEG+, MJPEG, H.264/5
Schnittstellen	RJ45, USB-C, I/O, LineIn/LineOut	RJ45, USB-C
Stromversorgung	PoE+	PoE+, PoE (bei reduzierter Beleuchtung und ohne USB-Peripherie)