

MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor Kamera

# Vierfacher Überblick – kompakt verpackt.

## Aus vier mach eins!

Überwachen Sie **große Bereiche mit höchster Detailstufe** und nur **einer einzigen Kamerainstallation**.

Die MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor Kamera verfügt über **vier manuell ausrichtbare Sensormodule** mit **je 5 MP Bildauflösung**, bzw. kombinierten 20 MP Videostream.



4 flexible  
Bildsensoren (je 5 MP)



Bis zu 8 TB  
SSD-Speicher onboard



Integrierte  
Videoanalysefunktionen



Kompaktes  
Design



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

**MOBOTIX**  
BeyondHumanVision

# MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor Kamera

## Einfach klasse! Klasse einfach!



Die **MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor Kamera** überzeugt durch ihre **schlanke und kompakte Design** mit einem Durchmesser von nur 25,4 cm und einer Höhe von 10,5 cm. Für die Installation ist **lediglich ein Netzkabel erforderlich**.

Konfigurieren Sie flexibel die gewünschten Blickwinkel. **Jedes der vier Objektiv** mit variabler Brennweite **ermöglicht manuelle Schwenk-, Neige-, Dreh- und Drehbewegungen**. Richten Sie die Objektiv bei Installation entsprechend Ihrer Anforderungen aus. Mit den integrierten Autofokus-Objektiven passen Sie die Fokuseinstellungen nach der Installation bequem aus der Ferne an.

### Absoluter Überblick in vielen Anwendungsbereichen:



Industrieanlagen



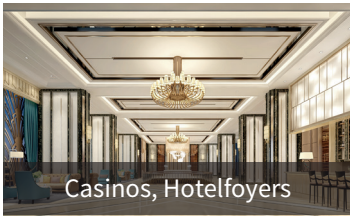
Park- und Wartezeiten



Öffentliche Bereiche



Verkehrsüberwachung



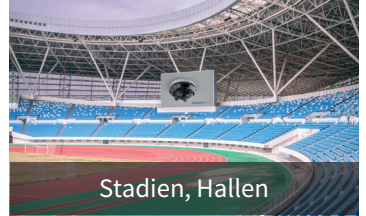
Casinos, Hotelfoyers



Verkaufs- und Lagerflächen



Flughäfen, Bahnhöfe, Häfen



Stadien, Hallen

### 10 integrierte Videoanalysefunktionen erkennen zuverlässig:

- Nummernschilder
- Gesichter (Zugangskontrolle)
- Anzahl von Objekten
- Fehlende Objekte (Entfernung)
- Herrenloses Gepäck

- Herumlungen
- Falsche Richtung
- Stoppende Fahrzeuge
- Einbruch/Eindringen
- Kamerasabotage



### MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor Kamera – Technische Details

MOBOTIX MOVE Vandalismus-Multisensor-Netzwerkamera Mx-VM1A-20-IR-VA • Bildsensor: 4x5MP (2608x1964) • 1/2.7" Progressive CMOS IMX 675 SONY STARVIS II • Bis zu 3x optischer Zoom • ONVIF S/G/T/M • 10 integrierte Videoanalysefunktionen inkl. DNN-Gesichts- und Kennzeichenerkennung • Automatische Objektverfolgung • Multisensorkamera mit eingebauter IR-LED-Beleuchtung (bis zu 30 m) für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) • FIPS140-2 Level 3-konform mit TPM-Chipsatz • NEMA-4x-konform • M.2 SATA 3 SSD Unterstützung • 2D & 3D Motion Compensated Noise Reduction • 4 Kameramodule mit motorgesteuertem Vari-Fokal-Objektiv (F1.6: 2,8 bis 8 mm • Betrachtungswinkel HxV: 53,7° -111,5° x 40,2°-79° • Autofokus und P-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • IK10 / IP66 • Umgebungstemperatur -40 bis 60 °C (-40 bis 140 °F), Luftfeuchtigkeit 10 bis 90% • Video Codecs: H.264, H.265, MJPEG (bis zu 9 Video-Streams gleichzeitig - 4x3 je Kameramodul + 1 Quadview Stream) • Wide Dynamic Range (130 dB) • Max. Bildrate: 5MP@30 fps (H.264, mit und ohne aktiviertem WDR), MJPEG: 1080p@30 fps • Spannungsversorgung: PoE++ IEEE802.3bt, max. 51 W AC 24V max. 53,10 W / 74,80 VA • Opt. integriertes Mikrofon & Lautsprecher (bidirektionale Kommunikation) • Gehärtete und „selbstreinigende“ Antireflex-Frontglasbeschichtung der Kamera durch MOBOTIX EverClear • MTBF: 95.000h



Jetzt mehr erfahren und den **4-fachen Überblick** erhalten!

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Deutschland  
+49 (0) 6302 9816-129 • [vertrieb@mobotix.com](mailto:vertrieb@mobotix.com) • [www.mobotix.com](http://www.mobotix.com)

MOBOTIX ist ein eingetragenes Markenzeichen der MOBOTIX AG in der Europäischen Union, den USA und anderen Ländern. Abgabe nur an Handel oder gewerbliche Kunden. Änderungen vorbehalten. MOBOTIX übernimmt keine Haftung für technische Fehler, Druckfehler oder Auslassungen. Alle Rechte vorbehalten. © MOBOTIX AG 2023 (DE\_08/23)

**MOBOTIX**  
BeyondHumanVision