

MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20MP

# 360°-Rundumblick + PTZ in einer Kamera.

Erleben Sie **im Außen- oder Innenbereich besten Überblick** kombiniert mit bemerkenswerter Beweglichkeit – alles kompakt auf kleinstem Raum untergebracht!

Die **vier 5MP-Sensoren** der MOBOTIX MOVE Combo-Kamera sorgen für den **360-Grad-Rundumblick**.

Mit der zusätzlich integrierten **High Speed PTZ-Kamera** zum **Schwenken, Neigen und 21-fachem Zoomen** erfassen Sie alle Details. Für den Anschluss reicht ein **Netzwerkkabel**.



4 Sensoren für  
360°-Rundumblick



PTZ mit automatischer  
Objektverfolgung



KI-basierte  
Objekterkennung



Kompaktes  
Design



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

**MOBOTIX**  
BeyondHumanVision



# MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20MP

## Kompakt, vielseitig und genau bis ins Detail



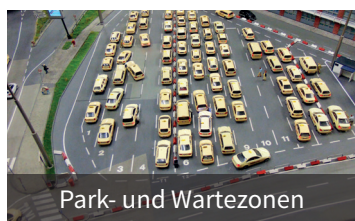
Die auf der 360-Grad-Rundumsicht der Multisensoren basierende, **KI-gestützte Bewegungs- und Objekterkennung** gibt das Event nahtlos an die PTZ-Einheit weiter. Dank der **Autoverfolgung** behält die PTZ-Kamera das Objekt stetig im Auge und erfasst jede Aktivität zuverlässig und automatisch. Natürlich können Sie als Bediener auch selbst an eine gewünschte Position schwenken und zoomen, um ein genaueres Bild zu erhalten.

Die **vorinstallierten KI-basierten Videoanalyse-Funktionen** (Eindringen, falsche Richtung, Überschreiten von Linien, Herumlungen) **funktionieren lizenzkostenfrei auf allen vier Richtungssensoren gleichzeitig** und ermöglichen eine zuverlässige Videoüberwachung rund um die Uhr.

### Die perfekte All-in-One-Videolösung für größere Überwachungsbereiche



Smart City



Park- und Wartezonen



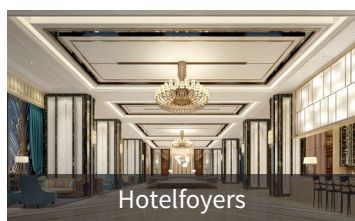
Öffentliche Bereiche



Flughäfen, Bahnhöfe, Häfen



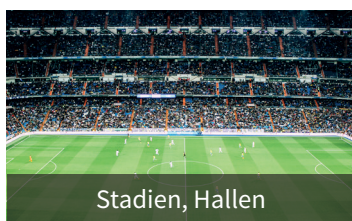
Industrieanlagen



Hotelfoyers



Verkaufs- und Lagerflächen



Stadien, Hallen

### Viele Stärken kompakt vereint in einer Kamera

- Multidirektional 4 x 5 MP (fix angeordnet)
- Kalibrierfreie Multisensoreinheit
- Automatische Objektverfolgung (PTZ)
- PTZ 2MP optischer Zoom (x21)
- Pan/Tilt speed bis zu 500 deg/s
- Integrierter IT-Security-TPM-Chipsatz (zertifiziert nach FIPS 140-2 Level 3)
- Intelligente Video-Motion-Detection
- NDAA-konform
- IP66 / IP67 / IK 10/ NEMA 4X



### MOBOTIX MOVE Vandal Multisensor PTZ Combo 20MP – Technische Details

MOBOTIX MOVE Vandalismus Multisensor PTZ Combo Netzwerkkamera Mx-VMSD1A-2021-VA - Bildsensor Multi: 4x5MP (2560x1920), 1/2,7" Progressive CMOS - Bildsensor PTZ: 2MP (1920x1080), 1/2,8" Progressive CMOS - ONVIF S/G/T/M - Vor-Installierte AI-VMD DNN basierte Video-Bewegungserkennung - Automatische Objektverfolgung mit PTZ-Einheit - Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mechanischer IR-Sperrfilter) - FIPS140-2 Level 3 zertifizierter IT-Security TPM-Chipsatz - Intelligentes Encoding „Smart Low Bitrate Control“ - Multisensor: 4x Festbrennweite Objektiv 3.2mm (Betrachtungswinkel HxV: 97 °x 71 °) - PTZ: 21x Motorisiertes Zoom/Focus Objektiv 4.0mm - 84.6mm mit Autofokus und P-Iris (Betrachtungswinkel HxV: 3. 7° - 77° x 2,2° -44°) - IK10 / IP66/ IP67 - NDAA konform - NEMA-4x-konform - Umgebungstemperatur -40 bis 55°C (-4° bis 131°F), Luftfeuchtigkeit 10 bis 100% -Video-Codex: H.264, H.265, MJPEG - Wide Dynamic Range bis zu 108dB für Multisensor / 144 dB für PTZ Einheit - jeweils 1 Micro SD/SDHC/SDXC Card Unterstützung bis zu 512 GB (Multisensor/ PTZ) - Max. Bildrate Multisensor: 5MP@15 fps H.264, MJPEG: 1080p @ 15 fps Max. Bildrate PTZ: 2MP@60 fps H.264, MJPEG: 1080p @ 60 fps - Spannungsversorgung: PoE++ IEEE802.3bt, max. 35,6 W, DC54V max. 35,6 W - Audio Line In/Out - MTBF: 95000h - Garantie: 5 Jahre



Jetzt mehr erfahren: **Rundumblick + PTZ in einer Kamera**

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\_10/23)

**MOBOTIX**  
BeyondHumanVision