# **MOBOTIX** Kostenvorteile



Höhere Detailschärfe reduziert Kameraanzahl
hochauflösende Sensoren mit 1536 Zeilen geben einen besseren Überblick,
so dass bereits eine Kamera einen Raum vollständig überwachen kann

- Minimaler Installationsaufwand über jede Distanz Anschluss an Computer-Netzwerk ermöglicht den Einsatz preiswerter Komponenten aus dem IT-Bereich, sei es über Kupfer, Glas oder drahtlos
- Intelligente Speichertechnik reduziert Speicher-PCs dezentrale Speichertechnik durch die Software in den Kameras entlastet PCs und reduziert so die benötigten Speicher-PCs (DVR) um das 10-fache
- Ereignisgesteuerte Bildrate minimiert Speicherkosten ereignisgesteuertes Anpassen der Bildrate bei Bewegungen im Bild, Geräuschen oder Schaltsignalen reduziert Datenmenge und Speicherbedarf
- Keine Stromversorgung und keine Heizung Beschlagfreiheit ohne Heizung ermöglicht ganzjährige Versorgung über Netzwerk-Kabel (PoE-Standard) und spart die Verlegung von Stromkabeln
- Notstromversorgung wird auf 1/8 reduziert geringe Stromaufnahme von 3 Watt ganzjährig (keine Heizung notwendig) ermöglicht zentrale USV über Netzwerk-Kabel vom Anschlussraum
- Robust und wartungsfrei glasfaserverstärktes Gehäuse mit verdeckter Kabelführung und Verzicht auf mechanisch bewegte Teile (keine Auto-Iris) garantiert Langlebigkeit
- Keine Software- und keine Lizenzkosten Leitstand- und Aufzeichnungs-Software ist Bestandteil der Kamera; neue Funktionen stehen mit Software-Updates kostenlos zum Download bereit
- Frei skalierbar und investitionssicher jederzeit und im Betrieb können Kameras & Speicher ergänzt werden; Bildformat, Bildrate und Aufzeichnung sind kameraspezifisch einstellbar
- Extras und Zusatzfunktionen bereits integriert Audio, Objektiv, Wandhalter und Wetterschutz (-30° ... +60°C) im Kamera-Lieferumfang enthalten; Mikro & Lautsprecher bei fast allen Modellen

### 3Megapixel Software-Zoom

#### 30 Bilder/s VGA (640 x 480) 10 B/s Mega

## wetterfest

30° ... +60°C, IP65 ohne Heizung

#### IEEE 802.3af

PoE Netzwerk-Power auch im Winter

#### **Audio**

bidirektional, bei Bildraten von 1 ... 30 Hz

#### **IP-Telefonie** Alarmmeldung

Kamerasteuerung

#### **VideoMotion**

mehrere Fenster pixelgenau digital

#### Recording

Ereignis-Ringpuffer 40 Kameras je 30 B/s

#### Liveanzeige

10 Kameras je 30 B/s auf einem Monitor

#### Gegenlicht

extrem sicher, CMOS ohne mechan. Iris

#### Wandhalter

mit Kabelschutz für RJ45-UP-Dose

### **Robust**

keine bewegten Teile schlagfester Kunstst.

#### Innovationsschmiede - Made in Germany

Die in Deutschland börsennotierte MOBOTIX AG gilt nicht nur als innovativer Technologiemotor der Netzwerk-Kamera-Technik; ihr dezentrales Konzept lässt hochauflösende Videosysteme überhaupt erst rentabel werden.

MOBOTIX AG • D-67657 Kaiserslautern • Tel: +49-631-3033-100 • Fax: +49-631-3033-190 • info@mobotix.com

# **MOBOTIX Technikargumente**

**MOBOTIX** The HiRes Video Company

Progressive-scan statt Halbbild-Interferenz

Megapixel-Sensor und Kamera-interne Bildaufbereitung mit digitalem Weißabgleich erzeugen scharfe und farbechte Bilder bei jeder Skalierung

Sonnen- und Gegenlichtsicher

CMOS-Sensor ohne Autoiris, digitale Kontrastverstärkung und konfigurierbare Messfenster garantieren eine optimale Belichtungssteuerung

**Dual-Kamera-Technologie: 2-in-1** 

zwei verschiedene Blickrichtungen mit Bild-in-Bild-Technik oder 180°-Panorama; bei 2,5 Megapixeln genügt eine Dual-Fixdome-Kamera

Performante Terabyte-Langzeitaufzeichnung inklusive Ereignisdetektion und Speicherung durch die Kamera selbst ermöglicht Aufzeichnung von 40 Videoströmen auf einem PC (1.200 VGA-Bilder/s)

Live, Aufzeichnen und Recherche gleichzeitig Livebild an mehrere Nutzer, Aufzeichnen und Ereignisse recherchieren in Sekundenschnelle von jedem Ort der Welt mit Netzwerk-Anbindung

**Geringste Netzwerklast** effizientes MxPEG Video-Codec, Bewegungsdetektion und Zwischenpufferung in der Kamera garantieren die prinzipiell geringste Netzwerklast

Kein Aufzeichnungsverlust bei Netzwerkausfall interner Kamera-Ringpuffer überbrückt minutenweise Netzwerk-Ausfälle oder Bandbreiten-Schwankungen bei drahtloser Übertragung (WLAN/UMTS)

Tag & Nacht wartungsfrei einzigartige Day/Night-Kamera-Technologie ohne mechanische Umschaltung garantiert höhere Lichtempfindlichkeit und sichert Zuverlässigkeit

**Audio und SIP-Telefonie** lippensynchrones Audio (live & Aufzeichnung); jede Kamera ist Video-IP-Telefon nach SIP-Standard mit Kamerasteuerung und autom. Alarmanruf

**MxControlCenter-Leitstand inklusive** Dual-Screen-Technik mit Gebäudeplänen, freier Kamerapositionierung, Recherche, Bildbearbeitung, Objektiventzerrung und PTZ-Unterstützung 3Megapixel Software-Zoom

30 Bilder/s VGA (640 x 480) 10 B/s Mega

wetterfest

30° ... +60°C, IP65 ohne Heizung

PoE Netzwerk-Power

auch im Winter

Mikrofon & Lautsprecher

Audio

bidirektional, bei

bildraten von 1 ... 30 Hz

**IP-Telefonie** Alarmmeldung

Kamerasteuerung

**VideoMotion** mehrere Fenster pixelgenau digital

Recording
Ereignis-Ringpuffer
40 Kamerás je 30 B/s

Liveanzeige O Kameras je 30 B/s auf einem Monitor

Gegenlicht extrem sicher, CMOS ohne mechan. Iris

Wandhalter mit Kabelschutz für RJ45-UP-Dose

Robust keine bewegten Teile schlagfester Kunstst.

#### Innovationsschmiede - Made in Germany

Die in Deutschland börsennotierte MOBOTIX AG gilt nicht nur als innovativer Technologiemotor der Netzwerk-Kamera-Technik; ihr dezentrales Konzept lässt hochauflösende Videosysteme überhaupt erst rentabel werden.

MOBOTIX AG • D-67657 Kaiserslautern • Tel: +49-631-3033-100 • Fax: +49-631-3033-190 • info@mobotix.com