

1**Hochauflösendes Digitalbild anstatt TV-Qualität**

Megapixel-Sensor und kamerainterne Bildaufbereitung erzeugen scharfe und gerichtsverwertbare Bilder in höherer Auflösung als HDTV.

2**Hemispheric-Technologie für lückenlosen Überblick**

360°-Rundumblick oder 180°-Breitbandbild, perspektivisch entzerrt; eine einzige Kamera kann einen ganzen Raum oder Bahnsteig ohne toten Winkel erfassen.

3**Kein Aufzeichnungsverlust bei Netzwerkausfall**

Kamerainterne Datenspeicherung (bis 32 GB) überbrückt auch längerfristig Netzwerkausfälle oder Bandbreitenschwankungen (v. a. bei Funknetzen).

4**Professionelle Software für jede Anlagengröße**

Die kostenlose, weltweit zehntausendfach eingesetzte Leitstand- und Aufzeichnungssoftware hat weder Nutzer-, Kamera- noch Serverbeschränkung.

5**Geringste Netzwerklast**

Effiziente Video-Codexs, Bewegungsdetektion und Datenspeicherung in der Kamera bis 32 GB garantieren die prinzipiell geringste Netzwerklast.

6**Kein Speicherlimit**

Keine Speicherbegrenzung für das Gesamtsystem, da jede Kamera ein eigenes Terabyte-Aufzeichnungsgerät (NAS) via Netzwerk verwalten kann.

7**Sonnen- und gegenlichtsicher**

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

8**Tag & Nacht wartungsfrei**

MOBOTIX Dualkameras mit zwei Sensoren und digitaler Tag/Nacht-Umschaltung arbeiten zuverlässig ganz ohne Mechanik unter allen Lichtverhältnissen.

9**Livebild, Aufzeichnung und Recherche gleichzeitig**

Livebild an mehrere Nutzer, aufzeichnen und Ereignisse recherchieren in Sekundenschnelle von jedem Ort der Welt mit Netzwerk-Anbindung.

10**Audio und SIP-Telefonie**

Lippensynchrones Audio (live & Aufzeichnung); jede Kamera ist Video-IP-Telefon nach SIP-Standard mit Kamerasteuerung und automatischem Alarmanruf.

1**Höhere Detailschärfe reduziert Kameraanzahl**

Hochauflösende Sensoren mit 1536 Zeilen geben einen besseren Überblick, so dass bereits eine Kamera einen Raum vollständig überwachen kann.

2**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

3**Intelligente Kameras reduzieren Aufzeichnungsgeräte**

Das dezentrale MOBOTIX-Konzept ermöglicht, rund 10-mal mehr Kameras als üblich auf einem einzigen Aufzeichnungsgerät zu speichern.

4**Ereignisgesteuertes Bildformat minimiert Speicherkosten**

Automatische Bildanpassung (Bildrate, Größe) bei Bewegungen, Geräuschen oder Schaltsignalen reduziert den Bandbreiten- und Speicherbedarf

5**Niedrige Stromkosten, keine extra Heizung**

Beschlagfreiheit ohne Heizung ermöglicht ganzjährige Versorgung über Netzwerk oder Zweidraht (PoE-Standard) und erspart so die Stromkabel.

6**Um über 80% reduzierte Notstromversorgungskosten**

Geringe Stromaufnahme von ca. 4 Watt ganzjährig (keine Heizung notwendig) ermöglicht zentrale USV über Netzwerk-Kabel vom Anschlussraum.

7**Robust und wartungsfrei**

Glasfaserverstärktes Gehäuse mit verdeckter Kabelführung und Verzicht auf mechanisch bewegte Teile (keine Autoiris) garantiert Langlebigkeit.

8**Software auch für Tausend Kameras & Speichergeräte inklusive**

Für jede Anwendung die passende Premium-Bediensoftware: MxEasy für kompakte Videolösungen, MxControlCenter für den professionellen Leitstand.

9**Frei skalierbar und investitionssicher**

Auch im laufenden Betrieb können Kameras und Speicher ergänzt werden; Bildformat, Bildrate und Aufzeichnung sind kameraspezifisch einstellbar.

10**Extras und Zusatzfunktionen bereits integriert**

Audio, Objektiv, Wandhalter und Wetterschutz (-30 bis +60 °C) im Kamera-Lieferumfang enthalten; Mikro & Lautsprecher bei fast allen Modellen.