

MOBOTIX  
VERTICALS

# SALUTE E ASSISTENZA

Tecnologia video al servizio delle persone

# CONTENUTO

|   |    |
|---|----|
| Rispetto e sollievo                           | 3  |
| Sostegno in ogni situazione                   | 4  |
| Sicurezza di base                             | 6  |
| Alleggerire il carico di lavoro del personale | 8  |
| Cura delle persone                            | 10 |
| Ottimizzazione dei processi                   | 12 |
| Protezione dalla pandemia                     | 14 |
| MOBOTIX CLOUD e sicurezza informatica         | 16 |
| Soluzioni specifiche dei partner              | 18 |
| MOBOTIX                                       | 18 |
| Collaudato nella pratica                      | 20 |
| Cominciamo                                    | 22 |

# Più rispetto e meno carico di lavoro

## Supporto digitale nelle cliniche e nell'assistenza ad anziani e disabili

Attenzione, rispetto e responsabilità sono i pilastri dell'assistenza sanitaria. Che si tratti di ospedali, centri di riabilitazione, case di cura o di riposo, al centro di tutto ci sono sempre le persone, e cioè il benessere e la sicurezza dei pazienti e delle loro famiglie. Affinché questo venga garantito, è indispensabile d'altro canto che medici, infermieri e assistenti sanitari possano lavorare in condizioni ottimali. In questo senso, la tecnologia video può contribuire significativamente al corretto funzionamento dell'intero sistema sanitario e dei processi ad esso annessi

### Il rispetto della privacy

Le funzionalità software legate alla gestione della privacy delle soluzioni MOBOTIX consentono di monitorare gli ambienti – ad esempio le stanze dei degenti - solo nel momento in cui si verifici un evento anomalo, ma anche di gestire le autorizzazioni di accesso al sistema si possono controllare in modo preciso e personalizzato. I nostri sistemi video offrono la massima discrezione ai pazienti e ai degenti di ospedali e case di cura, in modo da non arrecare la minima sensazione di disagio.



Un sistema video emisferico discreto con una visuale a 360° permette di sorvegliare una stanza in modo completo, **ininterrotto e soprattutto senza dare nell'occhio**. Gli **strumenti di analisi video intelligente** per il rilevamento del comportamento e l'elaborazione di statistiche su oggetti e persone contribuiscono a ridurre efficacemente il carico di lavoro del personale.

# Sostegno in ogni situazione

La tecnologia MOBOTIX consente un uso mirato ovunque ve ne sia l'esigenza

## La sicurezza prima di ogni altra cosa

- Controllo accessi all'interno di aree sensibili
- Prevenzione degli incendi e rilevamento del fumo
- Effrazioni e protezione perimetrale
- Furti o atti vandalici

## Supportare le attività del personale

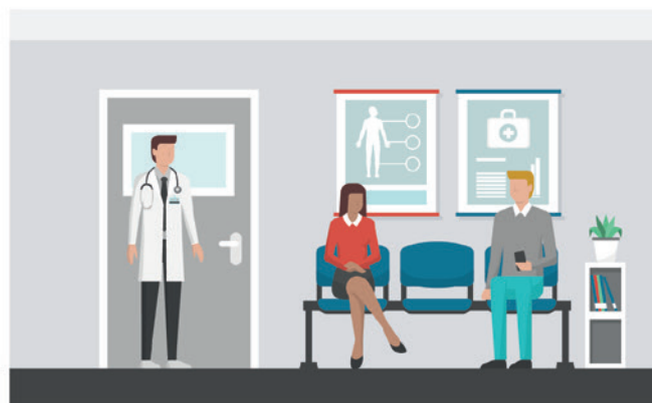
- Visite digitali
- Garantire l'assistenza a più pazienti contemporaneamente
- Prevenire falsi allarmi
- Identificazione video al posto dell'uso di una chiave

## Prendersi cura dei pazienti

- Garantire la privacy
- Rilevare le persone in difficoltà
- Preservare la libertà di movimento e l'autonomia
- Salvaguardare l'autonomia e la tranquillità (ad esempio, sonno indisturbato)

*Nota: le applicazioni ospedaliere qui menzionate a titolo di esempio possono essere trasferite senza difficoltà in altre aree di cura.*

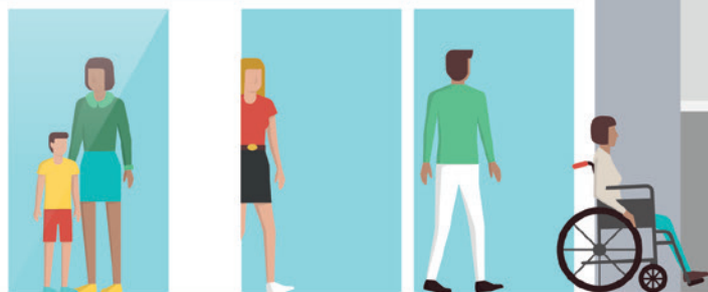
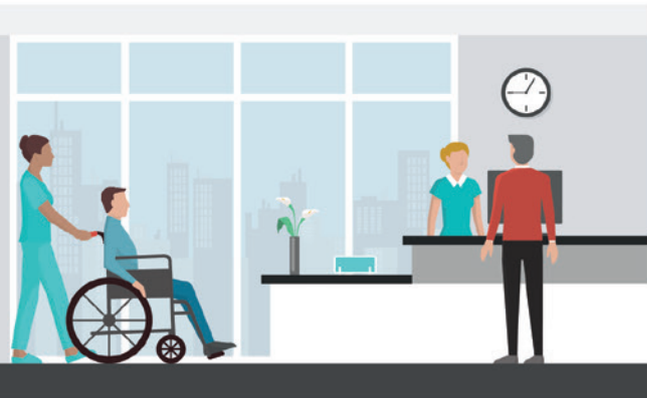
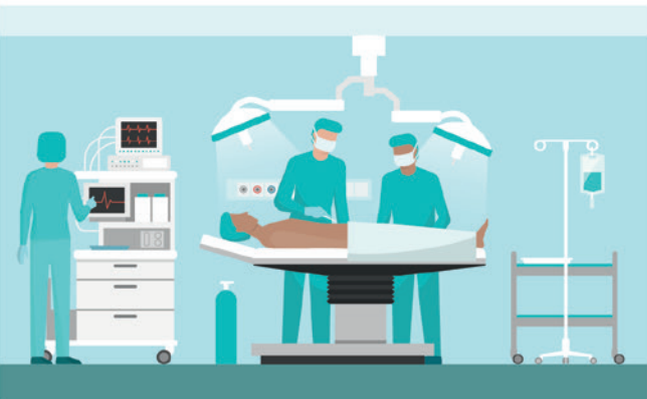
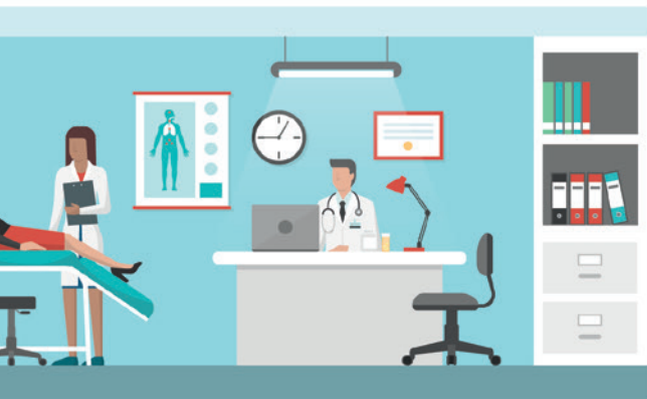
# HOSP



# EMERGENCY



# HOSPITAL



## Ottimizzare i processi



- Controllo accesso veicoli
- Gestione dei parcheggi
- Gestione delle code
- Formazione video e documentazione

## Protezione dalla pandemia



- Rilevamento temperature anomale
- Rilevamento mascherine
- Rilevamento sovraffollamento
- Mantenimento del distanziamento sociale

*Per saperne di più:*

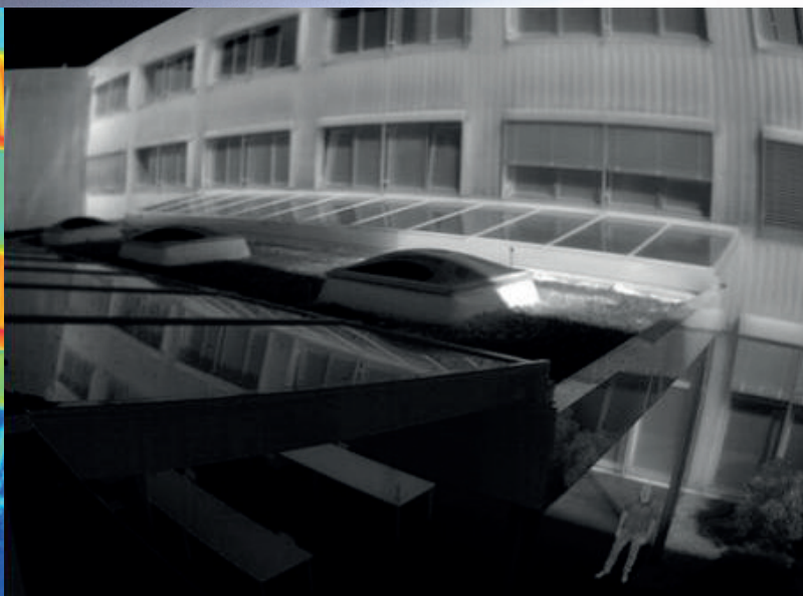
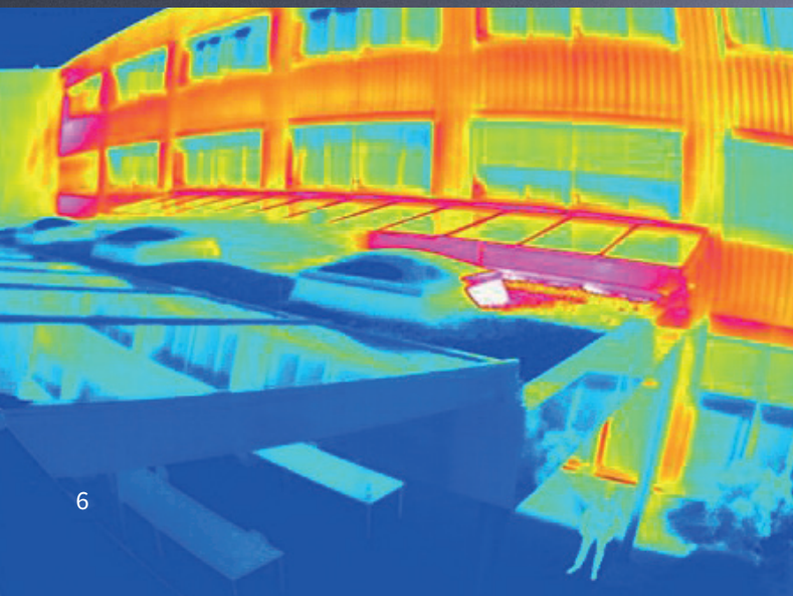


MOBOTIX



**MOBOTIX S74 PT Mount Thermal & PT Mount**

*Fino a quattro moduli mobili di alta gamma in un'unica telecamera*





# La sicurezza è un bisogno primario

## Tanto del paziente, quanto del personale

I pazienti ricoverati in ospedale e le persone anziane o con disabilità ospitati presso le RSA e le strutture di cura necessitano prima di tutto di un ambiente sicuro. Se da un lato i pazienti hanno bisogno di cure e riposo, dall'altro il personale medico e sanitario ha la necessità di potersi concentrare totalmente sul proprio lavoro, senza incorrere in disturbi o pericoli dall'esterno. disturbi e pericoli.

Incendi e fumo rientrano indubbiamente tra i rischi da scongiurare. Non è semplice evacuare edifici in cui risiedono molte persone con disabilità, ma sistemi di allarme efficaci ed affidabili possono rappresentare la chiave per salvare molte vite. Un'altra tipologia di pericolo è l'accesso non autorizzato all'interno di aree sensibili, quali ad esempio zone sterili, sale operatorie o depositi di medicinali. In caso di incidenti - siano essi furti, atti vandalici o manomissioni di dati - è indispensabile prima di tutto intervenire in maniera estremamente rapida.

- Prevenzione incendi e rilevazione del fumo
- Protezione di proprietà, strutture e attrezzature (Da effrazioni, furti o atti vandalici )
- Controllo accessi all'interno di aree sensibili (ad es. sale operatorie, reparti sterili, deposito di medicinali, uffici dove vengono gestiti dati sensibili)
- Protezione di aree nascoste



Per saperne di più sulle termocamere MOBOTIX:  
[www.mobotix.com/it/produkte/thermal-kameras](http://www.mobotix.com/it/produkte/thermal-kameras)

**MOBOTIX**



Per saperne di più  
[www.mobotix.com/it/produkte](http://www.mobotix.com/it/produkte)



# Supportare le attività del personale

## “Assistenza digitale” dei pazienti e degli ospiti ricoverati

Il personale infermieristico lavora spesso in condizioni al limite delle proprie -possibilità fisiche, correndo da un reparto all'altro per soddisfare le esigenze di tutti i pazienti.

Grazie alla tecnologia video MOBOTIX è possibile monitorare da remoto aree specifiche, evitando che il personale debba necessariamente essere presente in loco. Ad esempio, è possibile rilevare “movimenti anomali” quali ad esempio cadute dal letto o spostamenti non autorizzati all'interno di reparti o corridoi. Sistemi di chiamata efficaci e prevenzione di falsi allarmi permettono al personale di intervenire in maniera non solo più rapida ma anche più puntuale e discreta in caso di bisogno.

- Efficientare le attività con risorse limitate
- Garantire l'assistenza a più pazienti contemporaneamente, in modalità multitasking
- Prevenire falsi allarmi
- Aumentare l'assistenza diretta alla persona



**MOBOTIX Q26 Hemispheric**  
*Discrezione totale. Controllo totale.*



**MOBOTIX c26 Indoor 360°**  
*Discreta. Montaggio semplice.*



# Prendersi cura dei Pazienti

## Un supporto video discreto per una sicurezza a 360 gradi

A nessuno piace sentirsi osservato, tantomeno ad una persona malata o in condizioni precarie ed è per questo che i sistemi di videosorveglianza installati all'interno delle strutture sanitarie devono essere discreti e non invadenti. Monitorando ed inviando allarmi solo nel caso in cui si verifichi un evento anomalo, l'ingerenza del sistema di sicurezza è ridotta al minimo ma, allo stesso tempo, i pazienti hanno la possibilità di ricevere un soccorso estremamente rapido in situazioni di emergenza o necessità.

Soprattutto negli orari notturni, quando in reparto è impiegato meno personale, la videosorveglianza offre un valido supporto nell'individuare rapidamente persone che hanno bisogno di assistenza, pur garantendo ai degenti la massima discrezione e un sonno indisturbato. Oltre che, non meno importante, un certo grado di autonomia. L'utilizzo di sistemi audio consente poi una comunicazione semplice e veloce in maniera bidirezionale tra paziente e personale medico-infermieristico.

- Individuare rapidamente persone cadute o in difficoltà
- Garantire la privacy
- Preservare la libertà di movimento e l'autonomia
- Garantire una degenza tranquilla (ad esempio orari notturni meno disturbati)

Le funzioni di analisi e le app integrate nelle telecamere M73 e S74 offrono ulteriori possibilità:



### **AI-Spill**

AI-Spill rileva quando una persona cade e rimane a terra.



### **AI-Lost**

AI-Lost rileva oggetti abbandonati, dimenticati e/o rimossi.



Tutte le app MOBOTIX a portata di mano, app-solutamente straordinario  
[seven.mobotix.com](https://seven.mobotix.com)

# MOBOTIX



**M16 AllroundDual**  
*Doppia. Modulare. Unica.*



**MOBOTIX S74**  
*Discreta. Flessibile. Brillante.*



# Ottimizzazione dei processi

## Fluidità dei processi e alta redditività

La tecnologia video è in grado di migliorare e ottimizzare i processi, a vantaggio di un considerevole risparmio di tempo, di sicurezza e di ottimizzazione dei processi, con ritorni importanti sia per pazienti e degenti che per visitatori e personale in servizio. È possibile, ad esempio, gestire l'ingresso e il pagamento dei parcheggi e far sì che solo i veicoli autorizzati abbiano accesso ad aree predefinite grazie al riconoscimento delle targhe. Ulteriori vantaggi derivano dalla possibilità di mantenere libere le vie di accesso alle ambulanze.

La tecnologia video consente inoltre di monitorare efficacemente le aree di attesa e di gestire la situazione nel momento in cui si dovessero formare code o lunghi tempi di attesa. Non da ultimo, le telecamere ad alta risoluzione possono essere utilizzate anche per scopi formativi, dando la possibilità a studenti e tirocinanti di assistere da remoto alle attività svolte in sala operatoria.

- Gestione dei parcheggi e degli accessi
- Monitoraggio e controllo dei tempi di attesa
- Training di formazione e documentazione digitale
- Gestione di budget limitati, controllo del ritorno dell'investimento (ROI) e risparmio energetico

### Una migliore redditività (ROI) allevia la pressione sui budget

Sanitarie e di assistenza devono far fronte a budget limitati, i vantaggi vanno considerati anche in termini di redditività del sistema e di ritorno degli investimenti (ROI). Grazie a un valore di "Mean Time Between Failures" superiore alla media (MTBF oltre 9 anni), i costi di intervento e di manutenzione di un impianto MOBOTIX sono ridotti al minimo, con un conseguente abbattimento delle spese di assistenza e di rinnovo delle attrezzature.

## MOBOTIX 7 App a supporto dei processi:



### FF-Group License Plate Recognition

L'app rileva le targhe dei veicoli a una o due righe, anche a velocità elevate.



### Vaxtor License Plate Recognition

L'app consente di riconoscere le targhe dei veicoli di tutto in mondo e di confrontarle con "elenchi di bloccati/autorizzati" per permettere il controllo dell'accesso dei veicoli.



### AI-Overoccupancy

L'applicazione è in grado di identificare le aree sovraffollate, ad esempio con troppe persone o veicoli, in base al rapporto tra la zona occupata e la superficie totale.



MOBOTIX Back-On-Track:  
[www.mobotix.com/it/backontrack](http://www.mobotix.com/it/backontrack)



# La prevenzione come obbligo assistenziale

## Più sicurezza per le persone ad alto rischio anche in caso di pandemia

La piattaforma MOBOTIX 7 e tutte le sue applicazioni specifiche, offrono un elevato grado di protezione tanto ai pazienti o degenti ad alto rischio presenti negli ospedali e nelle strutture di assistenza, quanto al personale sanitario che vi opera in prima linea, come medici ed infermieri.

Basti pensare all'importanza di poter individuare con la massima tempestività le persone che registrano una temperatura corporea elevata già in ingresso alla struttura indirizzandole a ulteriori controlli. O ancora, i benefici derivanti dal poter evitare in tempo reale situazioni di sovraffollamento, mantenere il distanziamento sociale, rilevare e segnalare tramite allarmi o comunicazioni coloro che non indossano la mascherina. Tutto questo è possibile con i sistemi video MOBOTIX.

- Rilevamento delle temperature anomale
- Rilevamento mascherine
- Rilevamento sovraffollamento
- Mantenimento del distanziamento sociale

**IMPORTANTE:** i vantaggi dei sistemi video MOBOTIX non vanno considerati solo in caso di pandemia o altra situazione di emergenza. A differenza di altri sistemi, che operano in modo molto specifico, la tecnologia MOBOTIX può essere riconvertita in qualsiasi momento su una molteplicità di nuovi utilizzi e continuare ad offrire un valore strategico.

## Le funzioni integrate di analisi e le app MOBOTIX 7 offrono numerose possibilità:



### MOBOTIX Analytics AI

Rilevamento oggetti, conteggio persone/oggetti (anche cumulativo), rilevamento movimento in aree ristrette e creazione di mappe di calore.



### AI-Crowd Deep

L'applicazione stima e monitora il numero di persone in un'area e rileva il distanziamento sociale.



### AI-Face Detect Deep

L'applicazione conta il numero di persone sulla base del volto e rileva l'utilizzo o il mancato utilizzo della mascherina.



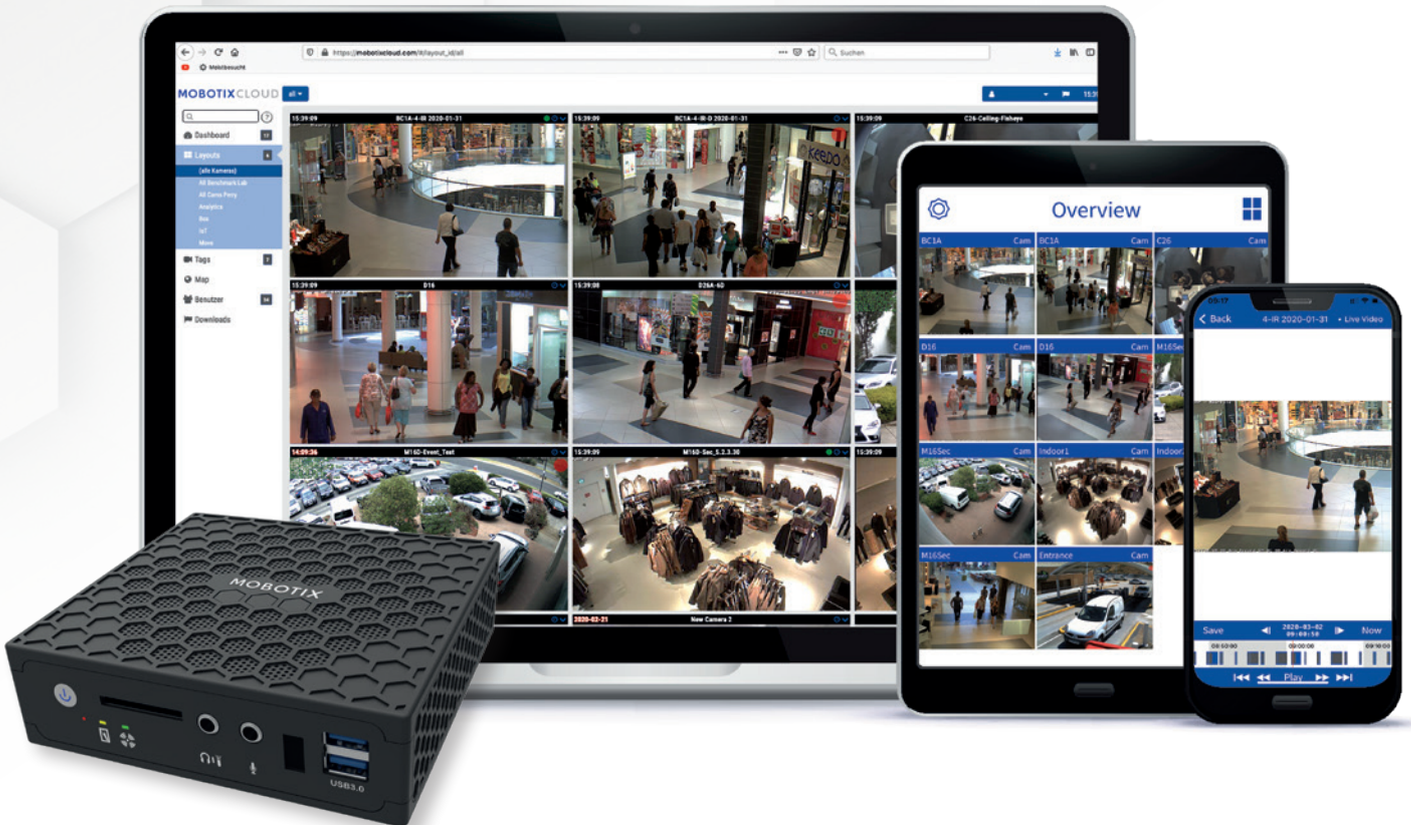
### AI-Occupancy

L'applicazione calcola l'esatto tasso di occupazione (in percentuale) di una o più aree.



### AI-People

L'applicazione conta le persone che attraversano una linea di intersezione virtuale in una determinata direzione (ad es. in corrispondenza di una porta).



Scoprite MOBOTIX CLOUD:  
[cloud.mobotix.com](http://cloud.mobotix.com)

# MOBOTIX CLOUD – Visione panoramica da qualsiasi luogo

## Flessibile, scalabile e discreto

Con MOBOTIX CLOUD potete accedere ai vostri sistemi in modo sicuro, in ogni momento e da qualsiasi luogo. Così i servizi di sicurezza esterni o il Facility Management possono accedere alle telecamere di sicurezza. Inoltre, il personale medico e infermieristico può osservare le condizioni di determinati pazienti anche da fuori l'ospedale. Assegnando diritti ai singoli utenti, solo l'amministratore può sbloccare le singole telecamere.

Le altre persone autorizzate avranno quindi accesso alle telecamere solo in locale. Direttamente da qualsiasi dispositivo, come smartphone, tablet o PC. L'intero sistema diventa così mobile e flessibile. Il CLOUD è **scalabile senza limiti** e può essere continuamente adattato alle nuove esigenze.

### Locale o in cloud: la sicurezza informatica viene prima di tutto!

Nessuno vuole che informazioni private concernenti la malattia o le proprie circostanze personali vengano trasmesse a persone non autorizzate. Le soluzioni MOBOTIX hanno ricevuto numerosi riconoscimenti per la loro **eccellente sicurezza informatica**. Il MOBOTIX Cactus Concept stabilisce standard affidabili di videosorveglianza.



Entdecken Sie das MOBOTIX Cactus Concept:  
[www.mobotix.com/it/cactus-concept-cyber-security](http://www.mobotix.com/it/cactus-concept-cyber-security)

**MOBOTIX**



**MOBOTIX**

PREMIUM TECHNOLOGY Partner

**MOBOTIX**

TECHNOLOGY Partner

**MOBOTIX**

SOLUTION Partner



*Soluzioni specifiche dei partner MOBOTIX*

[www.mobotix.com/it/mobotix-partner-society](http://www.mobotix.com/it/mobotix-partner-society)

# Idee mirate, condivise e vantaggiose

## I partner MOBOTIX sviluppano soluzioni specifiche e concrete

I Solution Partner MOBOTIX offrono intelligenti soluzioni di applicazione per tutta la tecnologia MOBOTIX, come ad esempio speciali alloggiamenti impermeabili o sistemi di autenticazione. I Technology Partner MOBOTIX sono produttori innovativi di soluzioni di ampliamento che hanno integrato MOBOTIX nei loro prodotti aziendali. Grazie a queste collaborazioni siamo in grado di offrirvi le migliori soluzioni disponibili sul mercato con la tecnologia superiore delle nostre telecamere.

### Esempio: Anello a infrarossi per una visione notturna discreta

Un anello a infrarossi attorno a una telecamera MOBOTIX genera 0,6 LUX in una stanza che altrimenti sarebbe totalmente buia. La soluzione del partner può essere utilizzata per il rilevamento di pazienti “fuori dal letto” o per monitorare una permanenza prolungata in bagno. La telecamera è in grado di rilevare anche il rumore - ad esempio, la richiesta di assistenza di un paziente - e, grazie al monitoraggio del personale da remoto, i degenti non vengono disturbati durante la notte. In caso di necessità, la telecamera MOBOTIX lancia un allarme e una ripresa della situazione in tempo reale che consentono al personale di turno di controllare la situazione e, se necessario, di intervenire anche molto velocemente.



### Esempio: attivazione allarme, assistenza diretta quando è necessaria

In tutti i settori dell'assistenza e della cura vengono implementati sensori intelligenti e telecamere tecnologicamente all'avanguardia. Negli ospedali, i sensori basati su intelligenza artificiale vengono utilizzati soprattutto per monitorare i pazienti che abbandonano la propria stanza, mentre nelle case di cura si utilizzano le stesse tecnologie nell'assistenza ai disabili, ad esempio per lanciare allarmi nel momento in cui vengono rilevate crisi epilettiche notturne. Le telecamere avviano automaticamente una registrazione video e inviano parallelamente una notifica di allarme con l'immagine della telecamera al personale infermieristico tramite la SmartApp di Messenger.



### Esempio: gestione dei parcheggi con il riconoscimento della targa per il controllo accessi

Grazie al nuovo sistema video flessibile e discreto MOBOTIX S74 e all'app intelligente per telecamera che permette l'identificazione della targa, gli accessi possono essere controllati in modo efficace. Il sistema è in grado di controllare gli ingressi e le uscite in parallelo su più corsie con un'unica telecamera, con considerevoli risparmi in termini di investimento.



# Un sistema ben collaudato

## Implementato a livello mondiale nel settore della sanità

### Ospedale ortopedico e traumatologico di Ludwigshafen (Germania)

Con 500 posti letto e una collaborazione con l'Università di Heidelberg come centro per l'insegnamento e la ricerca, la clinica BG Klinik Ludwigshafen, rappresenta un centro di eccellenza nel campo della traumatologia, la chirurgia della mano, la chirurgia plastica e le ustioni.

La clinica ha implementato un sistema in cui le telecamere MOBOTIX sono state integrate con del partner tecnologico Tec Trade Solution per verificare che la temperatura corporea di pazienti, personale e visitatori rientrasse in un intervallo di temperatura predefinito sulla base di una serie di parametri. Il sistema è in grado di monitorare in modo estremamente affidabile eventuali scostamenti dal parametro di temperatura preimpostato indipendentemente dalle condizioni atmosferiche. La temperatura corporea elevata rappresenta un possibile indicatore di malattia e, soprattutto in ambienti sensibili come nel caso delle cliniche ospedaliere, è assolutamente indispensabile identificare nel più breve tempo possibile pericoli per i pazienti, isolare i potenziali rischi ed effettuare le ulteriori opportune valutazioni.



- Sistema mobile per la protezione dalla pandemia per pazienti, visitatori e dipendenti

### Centro assistenziale Savelberg (NL)

Il centro assistenziale Savelberg di Gouda punta sul supporto all'autoassistenza per gli anziani e le persone affette da demenza. La struttura utilizza telecamere MOBOTIX in combinazione con la soluzione Conviv Care di Leertouwer, un sistema video discreto, nonché il rilevamento dell'audio e del movimento.

Le telecamere MOBOTIX Q25 ad alta risoluzione, intelligenti e discrete contemporaneamente, in funzione in circa 40 camere, hanno alleggerito di molto il lavoro del personale medico sanitario. Nel momento in cui un degente abbandona la propria camera o il proprio letto, il personale di turno riceve automaticamente una notifica. I vantaggi del sistema video sono molteplici. La garanzia per i degenti di non essere disturbati nelle ore notturne dai continui giri di supervisione da parte degli infermieri di turno che, pur con la massima tempestività, entrano nelle camere solo in caso di necessità. Un sistema dunque tanto discreto quanto intelligente che consente un intervento rapido senza bisogno di un controllo costante in presenza, aumentando notevolmente il benessere tanto dei degenti che del personale



- Monitoraggio affidabile dei pazienti affetti da demenza con garanzia della massima autonomia

## Casa domotica a Bergamo (I)

All'età di 26 anni, una donna di Bergamo subì una paralisi trasversale delle gambe e delle braccia a causa di un infortunio sul lavoro. Oggi, grazie a un sistema domotico fatto di un iPod touch Apple da tenere al polso, telecamere MOBOTIX e dell'app LivingTECH, la paziente riesce a eseguire autonomamente oltre 50 attività in casa.

Sono state installate cinque telecamere MOBOTIX a 360° in ogni stanza della casa e, tramite protocollo IP, le immagini sono accessibili a paziente, familiari, fisioterapisti e medici. Il sistema video offre poi la massima sicurezza della donna quando è sola in casa, che ha la possibilità di mettersi direttamente in comunicazione con persone all'interno o all'esterno dell'abitazione o di fare telefonate, a garanzia della massima autonomia. I familiari stessi godono di un impegno notevolmente ridotto oltre che di una maggiore serenità nel poter tenere l'abitazione e i movimenti della donna costantemente sotto controllo.



- Una migliore qualità della vita per le persone bisognose di cure e per i loro familiari

## VIDANT Beaufort Hospital (Stati Uniti)

Il Vidant Beaufort Hospital è un ospedale con 142 posti letto a Washington, North Carolina. Si tratta di una struttura molto versatile che, tra le altre cose, vanta un prestigioso reparto di radiologia e un'assistenza infermieristica individuale nel reparto maternità. Una struttura all'avanguardia in campo diagnostico dove però per molto tempo gli standard di sicurezza non ne sono stati all'altezza. Nel 2008, l'ampia struttura era ancora presidiata da guardie fisicamente impegnate nell'individuare possibili incidenti e nell'intervenire in caso di problemi. Un servizio che però non era materialmente in grado di garantire la sicurezza dell'intera struttura. Per far fronte a questa necessità, la struttura è stata dotata di tecnologia video MOBOTIX, ovvero telecamere Q24 con visione a 360° per gli ambienti interni e telecamere DualNight M12 per immagini ad alta risoluzione anche di notte. Grazie al sistema decentralizzato di MOBOTIX, la larghezza di banda viene sfruttata solo in caso di eventi e, sfruttando la tecnologia emisferica, è stato sufficiente un numero relativamente basso di telecamere per coprire un'area molto estesa. A fronte di ciò e alla durezza delle telecamere, l'ospedale ha registrato un forte risparmio economico..



- Telecamere emisferiche che permettono di risparmiare e alleggeriscono il carico di lavoro del personale di sicurezza

## PARLATENE CON NOI

- [healthcare.mobotix.com](http://healthcare.mobotix.com)
- [healthcare@mobotix.com](mailto:healthcare@mobotix.com)



*Abbonatevi alla newsletter:*

[www.mobotix.com/it/node/10468](http://www.mobotix.com/it/node/10468)

# Ecco come ottenere la vostra soluzione MOBOTIX personalizzata

Alle parole seguono i fatti: colloquio, progettazione e vantaggi a lungo termine

Le soluzioni MOBOTIX sono commercializzate in tutto il mondo da distributori, concessionari e partner qualificati.

Gli installatori e i provider di servizi professionali MOBOTIX per applicazioni specialistiche e di videosorveglianza dispongono di una comprovata esperienza nel settore. I nostri partner progettano e implementano insieme a voi una soluzione MOBOTIX intelligente per soddisfare ogni vostra specifica esigenza.

## MOBOTIX: completamente a vostra disposizione anche online!

Naturalmente saremo lieti di aiutarvi anche direttamente, rispondendo a qualsiasi vostra domanda.

- Soluzioni di sistemi video specifici per la SALUTE E L'ASSISTENZA
- Panoramica completa del portfolio di prodotti MOBOTIX ad alte prestazioni
- Download gratuito di brochure e documentazione
- Esempi pratici di soluzioni MOBOTIX



Per saperne di più:  
[healthcare.mobotix.com](https://healthcare.mobotix.com)

**MOBOTIX**

# Soluzioni intelligenti di videosorveglianza

MOBOTIX offre soluzioni olistiche per tutti gli aspetti della sicurezza basata sulla videosorveglianza. Sviluppiamo sistemi decentralizzati di alta qualità ed efficienti dal punto di vista energetico, che consentono ai nostri clienti di ridurre i costi in tutti i sistemi MOBOTIX installati.

Il nostro motto, **BeyondHumanVision**, è anche la nostra mission: MOBOTIX è impegnata ad assicurare la massima affidabilità nella protezione di beni e persone, attraverso tecnologie video intelligenti e sicure che vanno oltre le potenzialità dell'occhio umano.

## La migliore qualità dell'immagine – Made in Germany

I sistemi video MOBOTIX sono costituiti da componenti potenti e di alta qualità. Made in Germany. Assemblati e rigorosamente testati nella nostra sede di Langmeil. Anche in condizioni di scarsa illuminazione, i nostri sistemi video offrono una qualità dell'immagine eccezionale per tutte le applicazioni del settore della salute e dell'assistenza sanitaria. Potete contare su di noi!

IT\_12/20  
MOBOTIX AG  
Kaiserstrasse  
67722 Langmeil, Germania

[healthcare.mobotix.com](http://healthcare.mobotix.com)  
[healthcare@mobotix.com](mailto:healthcare@mobotix.com)

MOBOTIX è un marchio di MOBOTIX AG registrato nell'Unione europea, negli Stati Uniti e in altri Paesi. Distribuzione solo ad attività o clienti commerciali. Con riserva di modifiche. MOBOTIX non si assume nessuna responsabilità per eventuali errori tecnici, errori di stampa o omissioni. Tutti i diritti riservati. © MOBOTIX AG 2020