

Scenari di applicazione di MOBOTIX NurseAssist

Sicurezza ed efficienza per strutture di cura e ospedali

Il **sensore intelligente a 360° NurseAssist di MOBOTIX** garantisce la massima sicurezza grazie al **rilevamento automatico delle cadute, al monitoraggio in tempo reale** e agli **allarmi**. La soluzione non solo ottimizza l'efficienza del personale di assistenza, ma aumenta anche la soddisfazione dei residenti grazie a un'assistenza mirata e proattiva.

Vantaggi importanti:

- ✓ **Maggiore sicurezza:** allerta immediata in caso di incidenti
- ✓ **Aumento dell'efficienza:** alleggerimento del personale infermieristico grazie all'automazione
- ✓ **Integrazione flessibile:** facile collegamento ai comuni sistemi di chiamata infermiera
- ✓ **Conformità alla protezione dei dati:** protezione della privacy grazie a un concetto di protezione dei dati completo



Informatevi ora
www.mobotix.com

MOBOTIX
BeyondHumanVision

Scenario applicativo – Case di cura e residenze per anziani



Esempi di applicazioni NurseAssist:



• Rilevamento cadute

Il sensore avvisa il personale di assistenza in caso di caduta, in modo da poter prestare rapidamente soccorso. In questo modo si riduce al minimo il rischio di lesioni gravi.



• Monitoraggio

Riconosce lo stato attuale del degente, se a letto, a terra o in posizione critica.



• Monitoraggio di routine

Monitoraggio 24 ore su 24 dei modelli di movimento nella stanza per rilevare tempestivamente le irregolarità e garantire la salute del residente.

Vantaggi:

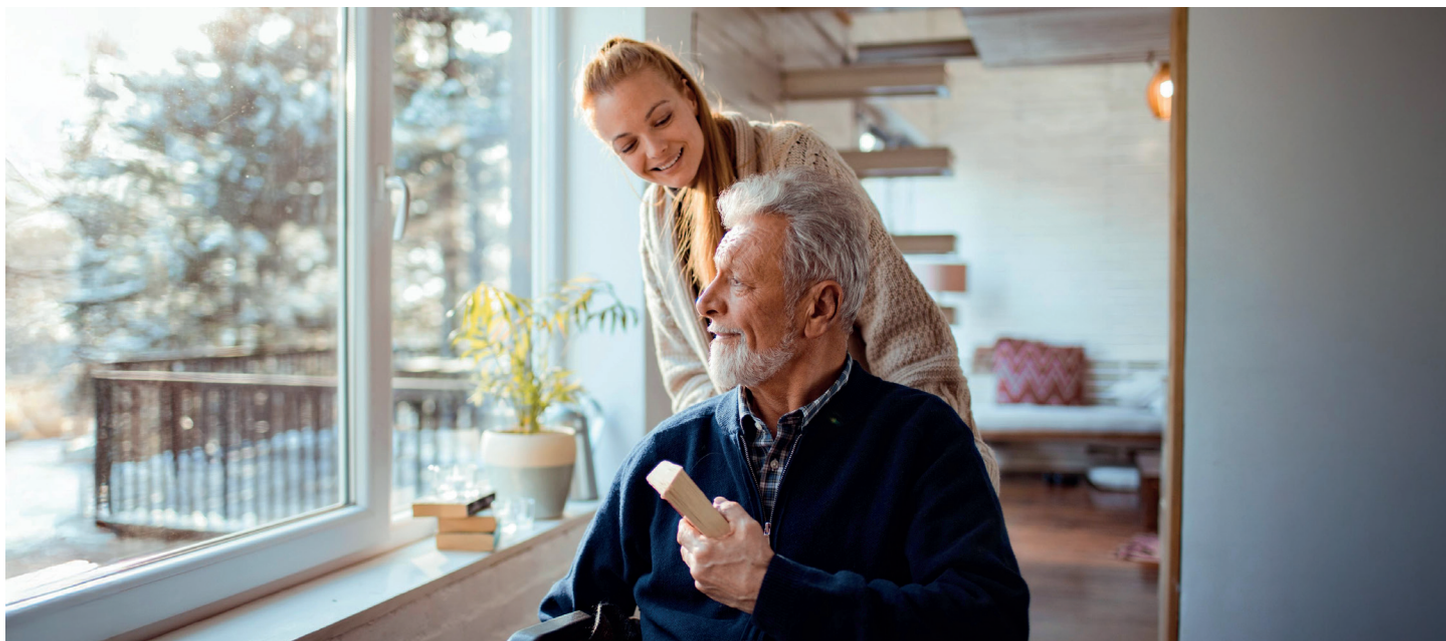
- ✓ **Minimo ingombro** se installato a soffitto.
- ✓ **Manutenzione proattiva e maggiore sicurezza** per i residenti grazie al monitoraggio automatico dello stato.



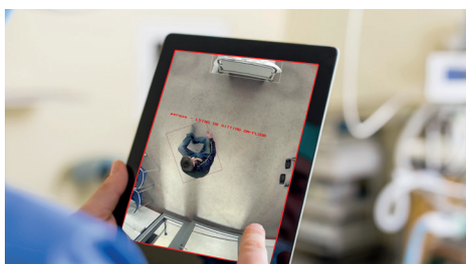
Scopri di più ora:
Soluzione MOBOTIX NurseAssist – alimentato da Kepler

powered by
KEPLER
VISION TECHNOLOGIES

Scenario applicativo – **Assistenza domiciliare e vita assistita**



Esempi di applicazioni NurseAssist:



Funzioni estese di NurseAssist

- **Sistema di allarme d'emergenza**
In caso di cadute o di incidenti sanitari improvvisi, il personale infermieristico viene immediatamente allertato.
- **Comunicazione efficace**
Contatto diretto con i residenti quando viene lanciato l'allarme, in modo da poter fornire immediatamente assistenza.
- **NurseAssist esteso**
Licenza aggiuntiva opzionale con opzioni di monitoraggio e sicurezza ancora più complete.

Vantaggi:

- ✓ Supporto ai parenti attraverso il **monitoraggio automatico** e la **notifica in caso di emergenza**.
- ✓ **Aumento della qualità della vita e della sicurezza** per le persone che vivono in modo indipendente a casa propria.



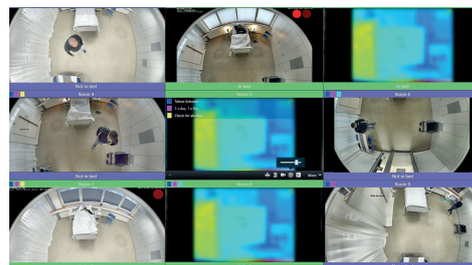
Scenario applicativo – Ospedali e centri di riabilitazione



MOBOTIX HUB offre con il NurseAssist Dashboard gratuito un sistema economico e versatile Sistema di segnalazione e chiamata infermieri.



Esempi di applicazioni NurseAssist:



- **Assistenza postoperatoria**
Monitoraggio dei pazienti dopo le operazioni per ottimizzare il recupero.

- **Monitoraggio della mobilità**
Registrazione dei movimenti nella stanza per ottimizzare il trattamento.

- **Visite virtuali**
Controlli notturni senza entrare nella stanza per lasciare i pazienti indisturbati.

Vantaggi:

- ✓ **Aumento dell'efficienza del personale di assistenza** grazie a funzioni di monitoraggio automatizzate, che consentono interventi mirati.
- ✓ **Riduzione del carico di lavoro per il personale infermieristico**, che può concentrarsi sui pazienti critici.
- ✓ **Facile integrazione** nelle infrastrutture ospedaliere esistenti (sistemi di chiamata infermieri) per un monitoraggio e un allarme senza soluzione di continuità.



MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Germania
+49 (0) 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.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 alcuna responsabilità per eventuali errori tecnici, errori di stampa o omissioni. Tutti i diritti riservati. © MOBOTIX AG 2024 (IT_11/24)

MOBOTIX
BeyondHumanVision