



## Videotechnologie ermöglicht Senioren unabhängiges Wohnen im Park Vossenber

Der Pflegestandort Park Vossenber in Kaatsheuvel (NL) verfügt über 89 attraktive Wohnungen für ältere Menschen. Alle Bewohner sollen dort mit einem höchst möglichen Maß an persönlicher Freiheit in einer sicheren Umgebung leben.

### Herausforderung: Selbstständig und sicher sein

Zorggroep Elde Maasduinen (ZGEM) bietet Pflege und Unterstützung für ältere Menschen in den Regionen Central und Nord-Ost-Brabant. Am Rande von Kaatsheuvel betreibt die Organisation das Park Vossenber mit 89 Wohnungen. Das Objekt beheimatet zudem eine renovierte monumentale Kapelle als Begegnungsstätte sowie ein Restaurant und einer Bibliothek. „Wir möchten, dass unsere Bewohner so lange wie möglich selbstständig in einer angenehmen und sicheren Umgebung leben können. Das war für uns der Anstoß zur Suche nach intelligenter Gebäudeautomation, sowohl für die Bewohner als auch für das Personal“, sagt Monique Kolmans, Managerin für Wohnen, Wohlfahrt und Pflege.

Etwa 30 Bewohner kommen aus einem geschlossenen Wohnumfeld und sollen nun wieder mehr Freiheit und Kontrolle über ihr eigenes Leben erlangen. Ein zweiter wichtiger Grund für die Installation der intelligenten Hausautomation ist die Entlastung des vielbeschäftigten Pflegepersonals.

### Lösung: Intelligente Sensoren überwachen Lebensräume

Zorggroep Elde Maasduinen beauftragte AMR ICT mit der Einrichtung von drei virtuellen Wohnkreisen mit intelligenter Gebäudeautomation, in welchen sich die Bewohner bewegen. Der erste Kreis überwacht die Sicherheit aller Bewohner innerhalb des Wohnkomplexes, der zweite den umliegenden Außenbereich. Der dritte Kreis ist den Bewohnern vorenthalten, die über uneingeschränkte Bewegungsfreiheit verfügen. „Auf der Grundlage aller Anforderungen empfahl AMR ICT als intelligente Sensoren die hochauflösenden MOBOTIX-Kameras“, sagt Giovanni van Keulen, Teamcoach ICT Services von Maasduinen Care Group. „Die Kameras wurden von AMR ICT mit IQ Messenger und Kadex in das Schwesternrufsystem (VOS) mit Wandererkennung und unser Brandmeldesystem integriert. Zudem verwenden wir für Walkie-Talkies unserer sprachgesteuerten Verbindung den Kompy Nano SafetyTracer“.

Eckdaten

**Branche**

Gesundheitswesen

**Kunde**

Elde Maasduinen

**Partner**



**Zeitraum**

2020 - 2021

**Lösungen**

96x c26

4x p26

22x S16 DualFlex

4x v26

186x NFC-Sticker

”

Die Qualität und Zuverlässigkeit der 360-Grad-Ansicht, der Bildqualität sowie der enthaltenen Audiofunktionen der MOBOTIX Systeme hat uns überzeugt. Zudem hat der MOBOTIX Partner AMR ICT in der Pflegebranche einen hervorragenden Ruf.

”

*Giovanni van Keulen, Trainer des IKT-Dienstleistungsteams der Zorggroep Elde Maasduinen*

“Die intelligenten Sensoren überwachen kontinuierlich und diskret, ob die Bewohner eigenverantwortlich oder der Zustimmung ihrer Familie einen bestimmten Lebenskreis verlassen”, so Kolmans weiter. „Das gibt den Menschen mehr Kontrolle über ihr eigenes Lebensumfeld bei gleichzeitigem Gefühl von Sicherheit. Dank der intelligenten Sensoren haben wir hier viel weniger Fehlverhalten als am alten Standort. Darüber hinaus kann das Pflegepersonal mit Hilfe der Kameras einschätzen, ob eine Person akut Hilfe oder Pflege benötigt. Bei Bedarf ist über die integrierte Audiofunktion der schnelle Dialog möglich. Dies ist besonders wertvoll für Bewohner mit einer körperlichen Beeinträchtigung. Ein weiterer Vorteil ist, dass das Personal der Abend- und Nachtschichten über die Kameras virtuelle Rundgänge machen können. Sie erhalten beispielsweise Benachrichtigungen erhalten, wenn jemand nach dem Toilettengang nicht ins Bett zurückkehrt. Das spart viel Zeit und stört die Bewohner nicht mehr beim Schlafen”.

## Fazit: Mit Plug & Play zu bester Übersicht

“Ein wichtiges Auswahlkriterium war, dass unsere Heimautomatisierung für das Pflegepersonal selbst bedienbar und handhabbar sein muss“, sagt Kolmans.“ Sie wollen abends, nachts und an den Wochenenden nicht von IT-Kollegen oder Lieferanten abhängig sein. Wir haben festgestellt, dass das Aktivieren des intelligenten Sensors oder das vorübergehende Ausschalten wirklich eine Frage von Plug & Play“ ist. Ich habe nur sehr wenige Projekte gesehen, die so einfach und ohne großen Aufwand durchgeführt wurden. Die MOBOTIX Kameras verfügen darüber hinaus über zertifizierte Cybersicherheit und die erfüllen die DSGVO-Vorgaben, was für uns als Organisation im Gesundheitswesen sehr wichtig ist.



