MOBOTIX



Pan Pacific Orchard

Singapore

Pan Pacific Orchard

Singapore

Diskreter Schutz in atemberaubendem Ambiente Beste Sicherheit im Pan Pacific Orchard Hotel, Singapur

26. März 2024

Langmeil / Singapur, März 2024 – Das Pan Pacific Orchard ist eines der herausragenden Luxushotels Singapurs, direkt an der legendären Einkaufsmeile Orchard Road gelegen. Betrieben wird das Hotel von der Pan Pacific Hotels Group mit Sitz in Singapur, ein globales Hotelunternehmen mit rund 50 Hotels und Resorts in mehr als 30 Städten in der Asien-Pazifik-Region, Nordamerika und Europa.

Unauffälligkeit und Robustheit im Fokus

Im Pan Pacific Orchard in Singapur liegt der Fokus kompromisslos auf dem Wohlbefinden und der Entspannung der Gäste. Zu ihrem Schutz und zur Sicherheit der Mitarbeiter und der Hotelanlage kommen hochzuverlässige Kameras von MOBOTIX zum Einsatz. Die entsprechende Überwachungstechnologie musste sich deshalb unauffällig in das Gesamtbild einfügen und zudem langlebig, robust und cybersicher sein. Das feuchte, tropische und maritime Klima in Singapur stellt für die Kameras im Außenbereich eine zusätzliche Herausforderung dar. Für die SPIRALTECH PTE LTD aus Singapur, die beauftragt war, das Videosicherheitssystem zu planen und zu implementieren, war klar, dass für die hohen Ansprüche der Pan Pacific Hotels Group eine MOBOTIX Lösung am besten geeignet ist. Das 2001 gegründete Unternehmen ist spezialisiert auf End-to-End-IP-Videolösungen, die Gesichtserkennung, Videoanalyse und künstliche Intelligenz umfassen.

Diskret und verdeckt arbeiten

Insgesamt wurden 305 MOBOTIX IOT- und MOVE-Kameras im Hotelkomplex eingesetzt. Die hemisphärischen Q26- und c26-Kameras bieten diskret einen 360°-Rundumblick und können als einzelne Kamera einen ganzen Raum abdecken. Die verdeckte S26 ist ideal für die Montage hinter einer Wand, sodass nur das kleine Sensormodul sichtbar ist. Dort, wo die Videotechnologie sichtbar ist, wurden Kameras und Halterungen in der Farbe der Umgebung gemäß dem architektonischen Design des Architekten von MOBOTIX-Partner SPIRALTECH lackiert. Die maßgeschneiderten Lösungen fügen sich nahtlos und unauffällig in das Ambiente des Hotels ein. Das anspruchsvolle Projekt erforderte zwei Jahre Planung, von der ersten elektronischen Zeichnung bis zur Messung und Installation der High-End-Kameras.

Hohe Individualität für hohe Ansprüche

Das Luxushotel profitierte von der MOBOTIX-Lösung aus einer Hand. Von der Planung über die Videotechnologie und Speicherung bis hin zum VMS MxManagementCenter hat sich SPIRALTECH als zuverlässiger Partner erwiesen, der eine passgenaue MOBOTIX Lösung realisierte. Selbst umfangreiche Anpassungen, wie die Farbanpassung der Kameras, konnten reibungslos und zur vollsten Zufriedenheit des Kunden umgesetzt werden. Der Einsatz von MOBOTIX-Technologie in anderen Hotels der Gruppe wird bereits geplant.

Die ganze Erfolgsgeschichte ist hier nachzulesen (momentan nur auf Englisch verfügbar).

Pressekontakt

MOBOTIX AG PR Agentur

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Deutschland fimakom - communication network

Public Relations Jörg Peter

publicrelations@mobotix.com joerg.peter@fimakom.de

+49 6302 9816-0 +49 173 6606031

MOBOTIX AG kontaktieren PR Agentur kontaktieren

Über die MOBOTIX AG

MOBOTIX ist ein führender Hersteller von intelligenten IP-Videosystemen in Premiumqualität und setzt Standards bei innovativen Kameratechnologien und dezentralen Sicherheitslösungen mit höchster Cybersicherheit. MOBOTIX wurde im Jahr 1999 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Langmeil, Deutschland. Das Unternehmen setzt auf eigene Forschung und Entwicklung sowie eigene Produktion "Made in Germany". Weltweit vertrauen Kunden auf die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der Hard- und Software von MOBOTIX. Die Flexibilität der Lösungen, die integrierte Intelligenz und das höchste Maß an Datensicherheit werden in vielen Branchen geschätzt. MOBOTIX-Produkte und Lösungen unterstützen Kunden unter anderem in der industriellen Fertigung, im Einzelhandel, in der Logistik oder im Gesundheitswesen. Mit starken und internationalen Technologie-Partnerschaften setzt das Unternehmen durch den Einsatz von Künstlicher Intelligenz- und Deep Learning-Modulen auf den Ausbau seiner universellen Plattform und neuen Anwendungen in unterschiedlichsten Bereichen.

Besuchen Sie uns auf:

