

# ProFace X Reihe

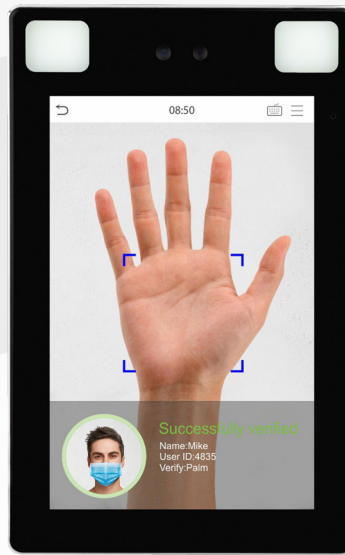
## Gesichts- und Palmerkennung Terminals mit Körpertemperaturmessung



ProFace X



Gesicht



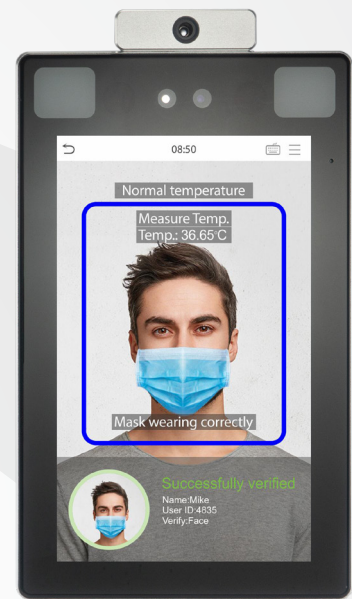
ProFace X [P]



Palme



Gesicht



ProFace X [TD]



Palme



Gesicht



Temperatur und Maskenerkennung

Die **ProFace X-Serie** ist eine vollständig aktualisierte Version der ProFace-Produktreihe, die für alle Arten von Szenarien ausgelegt ist. Angetrieben von der ZKTeco-CPU zur Ausführung des intelligenten Gesichtserkennungsalgorithmus und der neuesten Computer-Vision-Technologie unterstützt die ProFace X-Serie sowohl Gesichtserkennung als auch Palmerkennung mit großer Kapazität und schneller Erkennungsgeschwindigkeit, wodurch die Sicherheitsleistung in allen Aspekten gesteigert wird. Die Serie trägt auch zur Beseitigung von Hygienebedenken bei; nicht nur wegen der berührungslosen Erkennungstechnologie, mit der sie ausgestattet ist, sondern auch wegen den neuen Funktionen, nämlich die Körpertemperatur- und Maskenerkennung.

Die Gesichtserkennungsfähigkeit der Serie hat mit maximal 50.000 Gesichtstemplaten, eine Erkennungsgeschwindigkeit von weniger als 0,3 Sekunden pro Gesicht und einer ultimativen Anti-Spoofing-Fähigkeit gegen fast alle Arten von gefälschten Fotos und Videos einen neuen Höhepunkt in der Biometrie-Technologie erreicht. Darüber hinaus wird die 3-in-1-Palmerkennung (Handflächenform, Handabdruck und Handflächenvene) in 0,35 Sekunden pro Hand durchgeführt; die erfassten Palmvorlagen werden mit maximal 5.000 anderen Palmvorlagen verglichen. Wie bereits erwähnt, kann die ProFace X-Serie auch bei der Reduzierung des Risikos von Infektionen und der Verbreitung von Keimen während des jüngsten globalen Problems der öffentlichen Gesundheit helfen. Die Serie ermöglicht eine schnelle und genaue Messung der Körpertemperatur, Maskenerkennung und darüber hinaus eine kontaktlose Identifizierung über Gesichtserkennung und Handflächenverifizierung an allen Durchgangspunkten, insbesondere in Krankenhäusern, Fabriken, Schulen, Geschäftsgebäuden, Flughäfen, Bahnhöfen und anderen öffentlichen Bereichen.