Erfassen von Gesichtsinformationen zur Personenauthentifizierung

Durch Erfassung eines Gesichts im Voraus können durch die

Gesichtsverfolgung Fokus und Helligkeit automatisch angepasst werden. Es können bis zu 6 Gesichter zusammen mit Namen und jeweiliger Erkennungspriorität erfasst werden.

Wir empfehlen, die Gesichter, die häufiger mit dieser Kamera aufgenommen werden sollen, vorab zu registrieren.

1 Wählen Sie den Video- oder Standbildmodus aus.



- Das Symbol für den Video- oder Standbildmodus wird angezeigt.
- 2 Berühren Sie "MENU".



3 Berühren Sie "GESICHTSREGISTR.".



- Berühren Sie

 der
 v um durch Auf- oder Abwärtsscrollen weitere Auswahlmöglichkeiten anzuzeigen.
- Berühren Sie X, um das Menü zu verlassen.
- Berühren Sie 🗅, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
- 4 Berühren Sie "NEUES GESICHT REG.".



5 Richten Sie die Kamera auf die Motivperson.



- Die Erfassung der Informationen erfolgt vor der Aufnahme der Gesichtserfassung. Während der Informationserfassung blinkt der Rahmen.
- Passen Sie das Gesicht in den Rahmen ein, während dieser blinkt. Nachdem die Informationserfassung abgeschlossen ist, hört der Rahmen auf zu blinken.
- Zum Abbrechen der Erfassung berühren Sie "ABBRECHEN".

Berühren Sie, wenn "GESICHTSERKENNUNG ABBRECHEN?" angezeigt wird, "JA", um in den normalen Aufnahmemodus zurückzukehren.

6 Berühren Sie "AUFN." und nehmen Sie das Gesicht von vorne auf.



- Ein Gesicht wird erfasst und kann dann auf dem Indexbildschirm der Gesichtserfassung verwendet werden.
- Außer durch Berühren von "AUFN." kann die Aufnahme auch durch vollständiges Drücken der Taste SNAPSHOT gestartet werden.
- Das Ende der Aufnahme wird durch einen Ton angezeigt.
- Zum Abbrechen der Erfassung berühren Sie "ABBRECHEN". Berühren Sie, wenn "GESICHTSERKENNUNG ABBRECHEN?" angezeigt wird, "JA", um in den normalen Aufnahmemodus zurückzukehren.
- 7 Berühren Sie zum Fortsetzen der Aufnahme "JA".



- Berühren Sie "JA" zum Erfassen von Gesichtsinformationen in die vier Richtungen aufwärts, abwärts, links und rechts. Um die Genauigkeit der Gesichtserkennung zu erhöhen, wird empfohlen, mit der Aufnahme fortzufahren.
- Berühren Sie "NEIN", um die Aufnahme zur Gesichtserfassung abzuschließen. Gehen Sie zu Schritt 10.
- 8 Schwenken Sie das Gesicht zum Erfassen der Gesichtsinformationen langsam in vier Richtungen.



• Schwenken Sie das in die Kamera blickende Gesicht langsam. Das Ende der Aufnahme für die jeweilige Richtung wird durch einen Ton angezeigt. (insgesamt 4 mal)

Wiederholen Sie den Schritt so oft, bis die Aufnahme (Erfassung) für alle Richtungen abgeschlossen wurde.

- Je nach Aufnahmeumgebung lässt sich die Erfassung möglicherweise nicht für alle vier Richtungen vornehmen. Berühren Sie in diesem Fall "ABBRECHEN", um die Aufnahme zu löschen. Berühren Sie dann "NEIN" und gehen Sie zu Schritt 10.
- Wenn das Gesicht während der Aufnahme nicht gut zu erkennen ist, wiederholen Sie die Erfassung.
- 9 Blicken Sie lächelnd in die Kamera.



- Aufnahme startet automatisch. Bei Verwendung der %-Anzeige als Bezug sollten Sie so lächeln, dass der Wert so hoch wie möglich ist.
- Das Ende der Aufnahme wird durch einen Ton angezeigt.
- Um die Aufnahme eines lächelnden Gesichts abzubrechen und einen Namen einzugeben, berühren Sie zunächst "ABBRECHEN", dann "NEIN" und gehen Sie dann zu Schritt 10.

10 Berühren Sie "OK".



- Durch Berühren von "OK" wird das aufgenommene Gesicht erfasst und der Bildschirm für die Eingabe eines Namens angezeigt.
- Zum Abbrechen der Erfassung berühren Sie "ABBRECHEN". Berühren Sie, wenn "GESICHTSERKENNUNG ABBRECHEN?" angezeigt wird, "JA", um in den normalen Aufnahmemodus zurückzukehren.
- 1 Berühren Sie zur Eingabe eines Namens die Bildschirmtastatur und berühren Sie dann "REGIS.".



- Berühren Sie zum Löschen eines Zeichens "LÖSCHEN".
- Zum Beenden berühren Sie "ABBRECHEN".
- Berühren Sie "A/a/1", um die Eingabe von Groß- und Kleinbuchstaben und Zahlen auszuwählen.
- Berühren Sie ← oder →, um den Cursor um eine Stelle nach links oder rechts zu bewegen.
- Es können bis zu 8 Zeichen eingegeben werden.
- So geben Sie Zeichen ein Beispiel: Zur Eingabe von "KEN"
 Berühren Sie zweimal "JKL" → Berühren Sie zweimal "DEF" → Berühren Sie zweimal "MNO".
- 12 Berühren Sie die gewünschte Erkennungspriorität und dann "REGIS.".



- Bei der Erfassung wird die letzte Zahl der Erkennungspriorität zugeordnet. Bei der Gesichtserkennung wird das Motiv mit der höchsten Priorität (der niedrigsten Zahl) erkannt.
- Die Erkennungspriorität eines Motivs lässt sich durch Berühren der Nummer ändern.

Beispiel: Um die Erkennungspriorität von Platz 3 in Platz 1 zu ändern, berühren Sie die Zahl 1. Die Erkennungspriorität des erfassten Motivs ändert sich in 1, während die Prioritäten der ehemaligen Nummer 1 und die nachgeordneten jeweils um einen Platz sinken. (In diesem Beispiel nimmt die ursprüngliche Nummer 1 nun Platz 2 und die ursprüngliche Nummer 2 nun Platz 3 ein.)

• Bei Berühren von "REGIS." wird angezeigt, dass die Erfassung abgeschlossen ist.



- Berühren Sie "OK", um die Erfassung abzuschließen.
- Erfasste Gesichtsinformationen können in "BEARBEITEN"bearbeitet werden.

HINWEIS : -

- In den folgenden Fällen kann es vorkommen, dass Gesichter nicht einwandfrei erfasst werden:
 - wenn das Gesicht im Vergleich zum Rahmen entweder zu klein oder zu groß abgebildet wird
 - wenn es zu dunkel oder zu hell ist
 - wenn das Gesicht horizontal oder schräg abgebildet wird
 - wenn das Gesicht zum Teil verdeckt ist
 - wenn sich mehrere Gesichter im Rahmen befinden
- Passen Sie, um die Genauigkeit der Gesichtserkennung zu erh
 öhen, nur ein Gesicht in den Rahmen ein und f
 ühren Sie die Erfassung in heller Umgebung durch.
- Einige Gesichter werden gegebenenfalls nicht richtig erkannt. Dies ist von Aufnahmebedingungen und -umgebung abhängig. Erfassen Sie das Gesicht in einem solchen Fall erneut.
- Einige Gesichter werden bei der Aufnahme gegebenenfalls nicht richtig erkannt, wenn der Gesichtserkennungsgrad niedrig ist. Erfassen Sie das Gesicht in einem solchen Fall erneut.
- Es kann vorkommen, dass Gesichtsverfolgung, Gesichts-Subfenster und Namensanzeige je nach erfassten Gesichtern, Aufnahmebedingungen (Entfernung, Winkel, Helligkeit usw.) und Ausdrücken nicht richtig funktionieren.
- Es kann vorkommen, dass Gesichtsverfolgung, Gesichts-Subfenster und Namensanzeige bei Menschen mit ähnlichen Gesichtszügen wie Geschwister, Eltern, Kinder usw. nicht richtig funktionieren.