

Rilevazione presenze e controllo accessi **Anviz FaceDeep 5**:

Riconoscimento **faciale**

(fino a 2 metri) e card Rfid/Mifare. Riconoscimento volto con mascherina. Per esterno **IP65**, Tcp/Ip, Wi-fi e Web server.

Riconoscimento volto con mascherina. Per esterno **IP65**, Tcp/Ip, Wi-fi e Web server.



Funzioni e dotazioni

 Riconoscimento facciale

 Controllo Mascherina

 Lettore RFID card

 Lettore Mifare Card

 Grado di protezione IP65

 Relè interno

 Web server

 Scheda di rete LAN

 Wi-fi

 Software di gestione

Anviz FaceDeep 5 è un rilevatore di presenze e controllo accessi **Linux** basato sul **riconoscimento facciale (fino a 2 metri, anche con mascherina)**, in alternativa è dotato di lettore card EM card e Mifare. Velocità di riconoscimento facciale inferiore a 300ms.

FaceDeep 5 dispone di **due videocamere ad alta definizione con infrarossi** per l'identificazione con scarsa luce, controluce o in ambienti molto luminosi. Adeguato per tutti gli utenti a prescindere dalla carnagione, viso ecc. **IP65** per installazioni in esterno. **Firmware e lingua ITA disponibile.**

Particolarmente indicato in:

Aziende e uffici

Negozi

Centri Commerciali

Palestre

Uffici pubblici e scolastici

È un prodotto ANVIZ, distribuito in esclusiva da Osti Sistemi.



Display 5" IPS LED Touch Screen (capacitivo).

Telecamera **Dual Camera**.

Identificazione volto distanza: < 2m.

Interfaccia di comunicazione: TCP/IP, WI-FI, Rs232.

Gestione fino a **5.000 utenti e 5.000 tessere**.

Capacità **100.000** timbrature.

Card supportate: EM card, Mifare card.

Modalità di identificazione: Viso, Card, Viso + Card.

Identificazione Tempo ≤ 300ms.

Avvisi acustici e vocali: Sì.

Gestione segnalazioni programmabili (sirena/campana).

Web Server integrato: Sì.

Firmware multilingua incluso (anche **lingua ITA**).

Per esterno **IP65**.

Relay Output, Wiegand Output, Door Sensor, Switch, Doorbell.

Angolo di Campo telecamera per la verifica 74,38° (visiva), 67,57° (infrarossi).

Temperature di funzionamento: -30°C~ -60°C.

Range umidità: da 20% to 90%.

Dimensioni (L x A x P): 88*190*16 mm.

Alimentazione DC12V 3A.

CARATTERISTICHE TECNICHE DETTAGLIATE FACEDEEP 5:

Gestione fino a **50.000 utenti e 50.000 cards**.

Gestione fino a **100.000 records (timbrature)**.

Due videocamere, ad alta definizione con infrarossi, .

Schermo **5" LCD IPS HD** con angolo di visione ultra ampio offre agli utenti la migliore esperienza interattiva.

Velocità di identificazione: <300ms.

Distanza di identificazione facciale: fino a 2 metri.

Messaggi vocali e LED luminosi per migliore feedback utente.

Display 5" IPS LED Touch Screen.

FaceDeep 5 dispone di uscita , Tcp/ip, Rs232 e **Wi-fi integrato**.

Campo angolazione telecamera per la verifica 74,38° (visiva), 67,57° (infrarossi).

Web server integrato utili per accesso set up sistema e verifica timbrature.

Allarme auto-protezione antiscasso.

IP65 per installazioni in esterno.

1 Relè interno per gestione segnalazioni pianificate (campana/sirena), oppure apertura porta (controllo accessi).

CPU Dual-core 1.0GHz ad alte prestazioni con velocità di verifica entro 1 secondo.

FaceDeep 5 è un dispositivo ad infrarossi che consente al terminale di rilevare il volto anche in condizioni scarsa di luce.

Riconoscimento del volto applicabile a tutti gli utenti, anche con diverse carnagioni, generi, espressioni facciali, barbe e acconciature.

Relay Output, Wiegand Output, Door Sensor, Switch.

FaceDeep 5 è conforme a Regolamento (UE) 2016/679 (G.D.P.R.): i dispositivi ANVIZ di tipo biometrico usano uno speciale algoritmo (BioNANO) per criptare il dato biometrico **in modo non reversibile**. Inoltre usano un Utente Amministratore (ID+PWD) per accesso al menù di configurazione/gestione, oppure tramite Ns. software di interfaccia con apposite credenziali.

