



تعيم رقم ٢٠٢٥/١٩

إلى جميع المؤسسات العامة والمصالح المستقلة والبلديات واتحادات البلديات  
والمجالس والهيئات والصناديق

في إطار رؤية الحكومة الهدافة إلى إعادة الإنتظام إلى مختلف الإدارات العامة والمصالح المستقلة والبلديات واتحادات البلديات والمجالس والهيئات والصناديق، وبُغية تحسين جودة العمل وزيادة إنتاجية العاملين وتاليًا تسهيل معاملات المواطنين، ومن أجل حسن تطبيق المرسوم رقم ٢٠٢٤/١٣٠٢٠ تاريخ ٢٠٢٤/٢/٢٨ الذي يرمي إلى إعطاء تعويض مؤقت لجميع العاملين في القطاع العام، والذي نص في المادة الخامسة منه على إعتماد أيام الحضور الفعلي للعاملين العموميين بناءً على الجداول المستخلصة من آلة البصم الإلكترونية، وانطلاقاً من ان توحيد المعايير في اعتماد نظام ضبط الدوام لجميع العاملين في القطاع العام ضروري لضمان تكامل البيانات وسهولة الربط بين الأنظمة المعتمدة مستقبلاً على مستوى القطاع العام بأكمله في إطار تحقيق الاستراتيجية الوطنية للتحول الرقمي،

يطلب إليكم:

- ١- العمل على تأمين التمويل اللازم من موازناتكم الخاصة لتجهيز المبني التي تشغلوها بالبنية التحتية المطلوبة (كهرباء، تeledates، شبكات داخلية، إتصال بالإنترنت...) وتركيب وتشغيل أجهزة ضبط دوام إلكترونية.
- ٢- التقيد التام بالمعايير الفنية والتقنية المرفقة بهذا التعيم.
- ٣- الإمتاع عن التلاعب بالأجهزة أو الإضرار بها، تحت طائلة إتخاذ الإجراءات القانونية بحق المخالفين.

على أن يكلف التفتيش المركزي ضمن حدود اختصاصه مراقبة حسن تنفيذ هذا التعيم وضمان الإلتزام به.

بيروت، في: ٢٠٢٥/٥/١٢

رئيس مجلس الوزراء

د. نواف سلام



# المواصفات الفنية والتقنية المطلوبة لأنظمة البصمة

## Technical Specifications for Fingerprint Device:

### 1. Accuracy and Performance:

- **False Acceptance Rate (FAR):** No more than 1%.
- **False Rejection Rate (FRR):** No more than 1%. High-accuracy fingerprint scanning with minimal error rates.

### 2. Data Storage and Backup:

- **Local Storage:** Capable of storing fingerprint data and transaction logs.
- **Data Backup:** Mechanism to prevent data loss in case of failure.
- **Storage Capacity:** Each fingerprint device should store a minimum of 1,000 fingerprint templates.

### 3. Environmental Resilience:

- **Operating Conditions:** Devices must function effectively within a temperature range of -10°C to +50°C (14°F to 122°F).
- Designed to withstand environmental challenges such as dust, moisture, and electrical fluctuations.

### 4. Security and Authentication:

- Secure authentication methods for administrative access to prevent unauthorized control.
- **Fake Finger Detection:** Includes anti-spoofing capabilities.
- **Duress Finger:** Support for duress finger detection for security.

### 5. Time Attendance Features:

- Support for time attendance buttons: **Check-In, Check-Out, Break-In, Break-Out.**

### 6. Power and Connectivity:

- **Power Supply:** Supports 12V-24V DC or Power over Ethernet (PoE).
- **Connectivity:** Ethernet connection for communication.

### 7. Integration and Compatibility:

- Provides **OPEN APIs** for direct integration with third-party systems.
- Fully compatible with **Integral Software** for time attendance solutions.