

செய்தி வெளியீடு

**ஆவணப்பதிவு முறையில் வலைநிழலி (webcamera) மற்றும்
மின்னணு ரேகை பதிவு கருவிகளை (Biometric) முதற்கட்டமாக
250 சார்பதிவாளர் அலுவலகங்களில் அறிமுகப்படுத்தல்**

தமிழகத்தை முன்னோடி மாநிலமாகத் திகழச் செய்வதை குறிக்கோளாகக் கொண்டு பதிவுத்துறையில் கணினிமயமாக்கல் திட்டமான 'ஸ்டார்' திட்டம் 6.2.2000 அன்று முதலமைச்சர் கலைஞர் அவர்களால் தொடங்கி வைக்கப்பட்டது. தற்போது 574 சார்பதிவாளர் அலுவலகங்களும் கணினிமயமாக்கப்பட்டு இத்துறை கணினிமயமாக்கல் திட்டத்தில் முழுமை அடையப் பெற்றுள்ளது.

அத்துடன் பதிவுத்துறையின் ரெஜிஸ்ட்ரேஷன் சேவை மூலம் தமிழகமெங்கும் அமைந்துள்ள எந்தவொரு சொத்துக்களின் பரிமாற்ற விவரங்களுக்கு எந்த ஒரு சார்பதிவகத்திலும் (anywhere EC) வில்லங்கச் சான்று பெற்றுக் கொள்ள வழிவகை செய்யப்பட்டுள்ளது.

மின் ஆளுமையில் முதன்மை மாநிலமாக விளங்கும் தமிழ்நாட்டில் மேலும் ஒரு மைல் கல்லாக பதிவு முறையில் வலைநிழலி (webcamera) மற்றும் மின்னணு ரேகை பதிவு கருவிகளை (Biometric) முதற்கட்டமாக 250 சார்பதிவாளர் அலுவலகங்களில் பயன்படுத்தும் வகையில் இன்று (29.7.2010) மாண்புமிகு சுற்றுலா மற்றும் பதிவுத்துறை அமைச்சர் திரு என். சுரேஷ்ராஜன் அவர்கள் மைலாப்பூர் சார்பதிவாளர் அலுவலகத்தில் தொடங்கி வைத்தார். உடன் பதிவுத்துறைத்தலைவர் திரு ரா. சிவகுமார், இ.ஆ.ப., மற்றும் உயர் அலுவலர்கள் கலந்துகொண்டார்கள்.

ஆள் மாறாட்டம் மற்றும் போலி ஆவணப்பதிவு நிகழ்வுகளை அறவே ஒழித்திடும் நோக்கிலும், புகைப்படம் ஒட்டுதல் மற்றும் மரபு வழி மை மூலம் கைரேகை பதிவு செய்யும் முறைக்கு ஒரு மாற்று ஏற்பாடாகவும் உள்ள இந்த நடைமுறை, மின் ஆளுமையின் மேம்படுத்தப்பட்ட சேவையினை பொது மக்களுக்கு விரைவாகவும் வெளிப்படையாகவும் வழங்கிட வழிவகுக்கிறது.

வலைநிழலி மற்றும் மின்னணு ரேகைப் பதிவுக் கருவிகள் – பயன்பாட்டின் சிறப்பம்சங்கள்

1. புகைப்படம் மற்றும் கைரேகைகள் மின்னணு கருவிகள் மூலம் பதிவு செய்யப்படுவதால், ஆவணப்பதிவின்போதுள்ள ஆவணதாரர்களின் தெளிவான பிம்பங்கள் ஆதாரமாக சேகரிக்க ஏதுவாகிறது.

2. ஆவணப்பதிவின்போதே மின்னணு கருவிகளால் புகைப்படம் மற்றும் கைரேகைகள் பதிவு செய்யப்படுவதால், மனிதத் தவறுகள் நடைபெறாமல் தடுக்கப்படுவதுடன் போலி ஆவணப்பதிவு, ஆள்மாறாட்டம் போன்ற நிகழ்வுகளும் வெகுவாகக் குறைக்கப்படுகிறது.

3. புகைப்படம் மற்றும் கைரேகைப் பதிவுகள் மின்னணு முறையில் சேகரிக்கப்படுவதால், எளிதில் அதன் தரம் குறையாமல் திரும்பப் பெற்று (retrieval) சரிபார்க்கவும், தேவை ஏற்படின் சட்டத்திற்குட்பட்டு மீண்டும் பயன்படுத்திக்கொள்ளவும் ஏதுவாகும்.

4. ஒரு நபர் பல ஆவணங்களைத் தாக்கல் செய்யும் / எழுதிக் கொடுக்கும் நிகழ்வுகளில் ஒவ்வொரு ஆவணத்திற்கும் புகைப்படம் எடுத்து ஒட்டுவதான தற்போதைய நடைமுறைக்கு ஒரு மாற்று ஏற்பாடாக செயல்படுத்தப்படுவதால், பொது மக்களுக்கு புகைப்படம் எடுப்பதற்கான செலவு மற்றும் கால விரயம் வெகுவாகக் குறைக்கப்படுகிறது.

5. மின்னணு முறையில் கைரேகைப் பதிவுகள் சேமிக்கப்படுவதால், இதனை தடயவியல் போன்ற பிற துறைகளுக்கு எளிதில் அனுப்பவும் ஒப்பீடு செய்து சரிபார்க்கவும் சாத்தியமாகிறது.

6. மரபு வழியிலான மை மூலம் எடுக்கப்படும் முறைக்கு ஒரு மாற்று ஏற்பாடாகவும் தற்போதைய மின்னணு சேவையின் மேம்படுத்தப்பட்ட நிகழ்வுகளுக்கேற்றவாறும் இம்முறை அறிமுகப்படுத்தப்படுகிறது.

மேற்கண்ட சிறப்பம்சங்களைக் கொண்ட இம்முறையானது முதற்கட்டமாக 250 சார்பதிவாளர் அலுவலகங்களில் செயல்படுத்தப்பட மைலாப்பூர் சார்பதிவாளர் அலுவலகத்தில் மாண்புமிகு சுற்றுலா மற்றும் பதிவுத்துறை அமைச்சர் அவர்களால் துவக்கி வைக்கப்பட்டது. இத்திட்டம் படிப்படியாக அனைத்து சார்பதிவாளர் அலுவலகங்களிலும் செயல்படுத்தப்பட உள்ளது.

வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி- மக்கள் தொடர்புத்துறை , தலைமைச் செயலகம், சென்னை-09.

