

Système de détection des infractions routières par IA de Dacca et poursuites électroniques

AI in the Public Sector · Bonne pratique · Bangladesh

Score de qualité : 40/100

Niveau de preuve : Modérées

Résumé

La police métropolitaine de Dacca a installé des caméras de vidéosurveillance dotées d'IA aux principaux carrefours pour détecter automatiquement les infractions routières et générer des poursuites électroniques ; les autorités ont signalé environ 1 000 dossiers en dix jours, ainsi qu'un projet pilote de signalisation adaptative ayant réduit les temps d'attente signalés.

Dimensions clés

Dimension	Score
Evidence of impact / measured public value	1/3
Transparency, fairness & accountability	1/3
Transferability / demonstrated replication	1/3
Scalability beyond pilot	2/3
Governance, capability & sustainability	1/3

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

[C-NAPSE web research](#) — consulté le 2026-08-27

[Dhaka Metropolitan Police, with Bangladesh University of Engineering and Technology \(BUET\)](#) — consulté le 2026-08-27

[Dhaka Tribune — DMP launches AI-powered auto-cases](#) — consulté le 2026-08-27

[Arab News — Bangladesh's AI experiment shows promise in easing traffic jams](#) — consulté le 2026-08-27

[Global Voices — AI cameras are surveilling the roads in Dhaka](#) — consulté le 2026-08-27

Citer — Evidoria. *Système de détection des infractions routières par IA de Dacca et poursuites électroniques*. ID persistant : f0c56513-b45b-4dc2-bda3-bdb4dd77edb1.