A: Datasheet

Algorithm: siat_0

Developer: Shenzhen Inst Adv Integrated Tech CAS

Submission Date: 2018_02_14

Template size: 1096 bytes

Template time (2.5 percentile): 349 msec

Template time (median): 351 msec

Template time (97.5 percentile): 369 msec

Investigation:

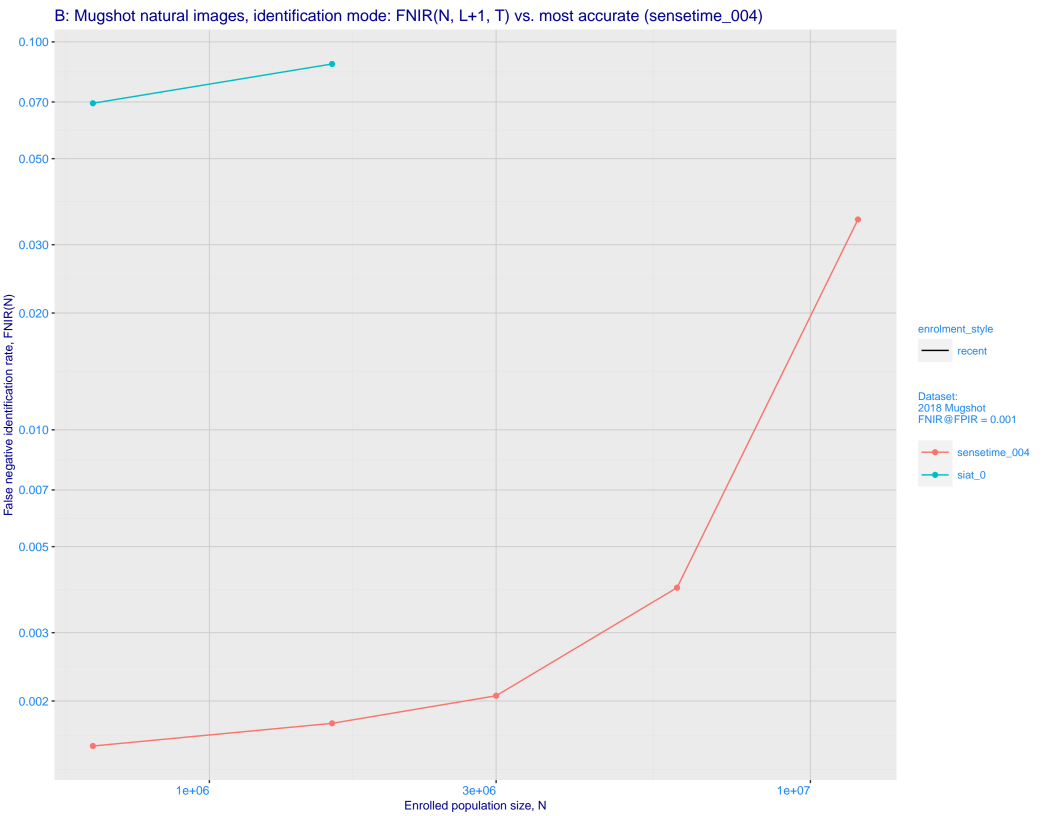
Frontal mugshot ranking 108 (out of 265) -- FNIR(1600000, 0, 1) = 0.0079 vs. lowest 0.0009 from sensetime_005

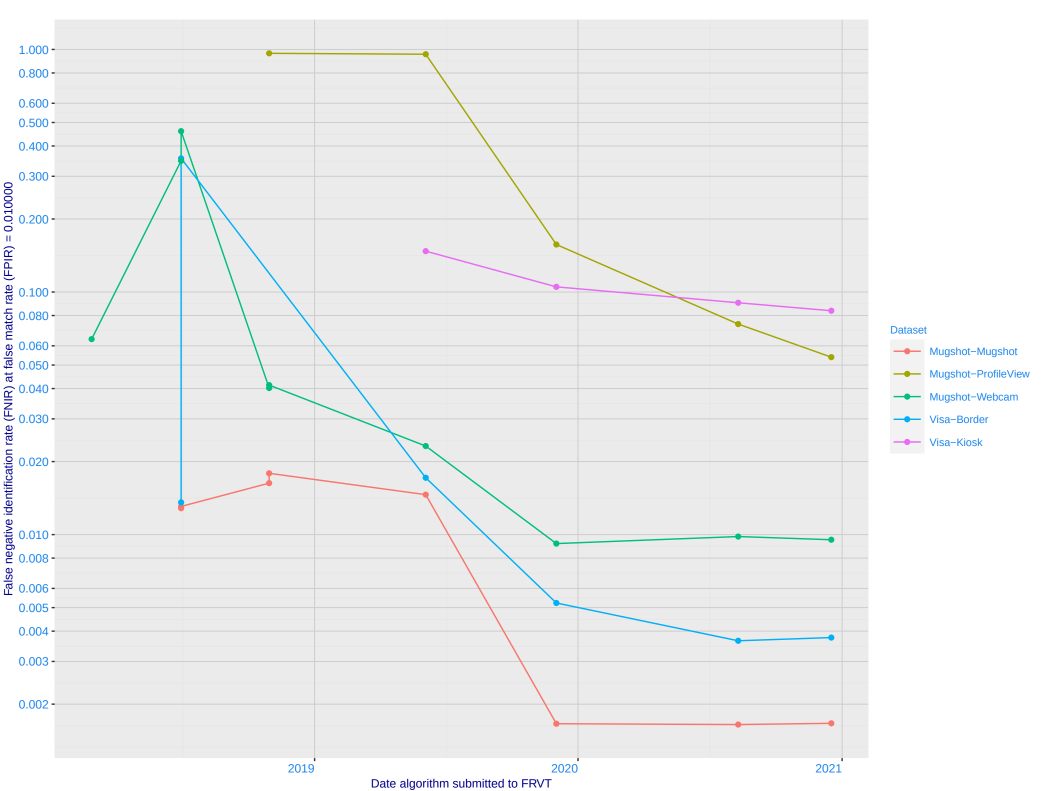
Mugshot webcam ranking 79 (out of 227) -- FNIR(1600000, 0, 1) = 0.0207 vs. lowest 0.0062 from sensetime_005

Identification:

Frontal mugshot ranking 125 (out of 265) -- FNIR(1600000, T, L+1) = 0.0877, FPIR=0.001000 vs. lowest 0.0018 from sensetime_004

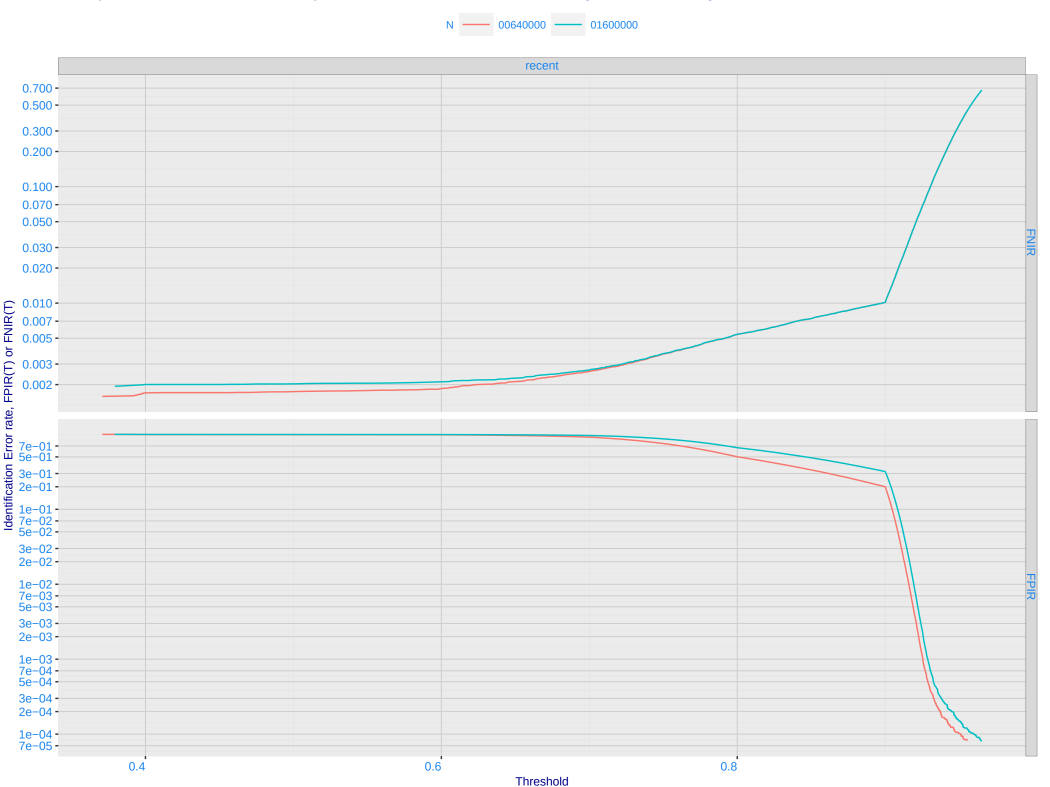
Mugshot webcam ranking 72 (out of 225) -- FNIR(1600000, T, L+1) = 0.1073, FPIR=0.001000 vs. lowest 0.0122 from sensetime_003



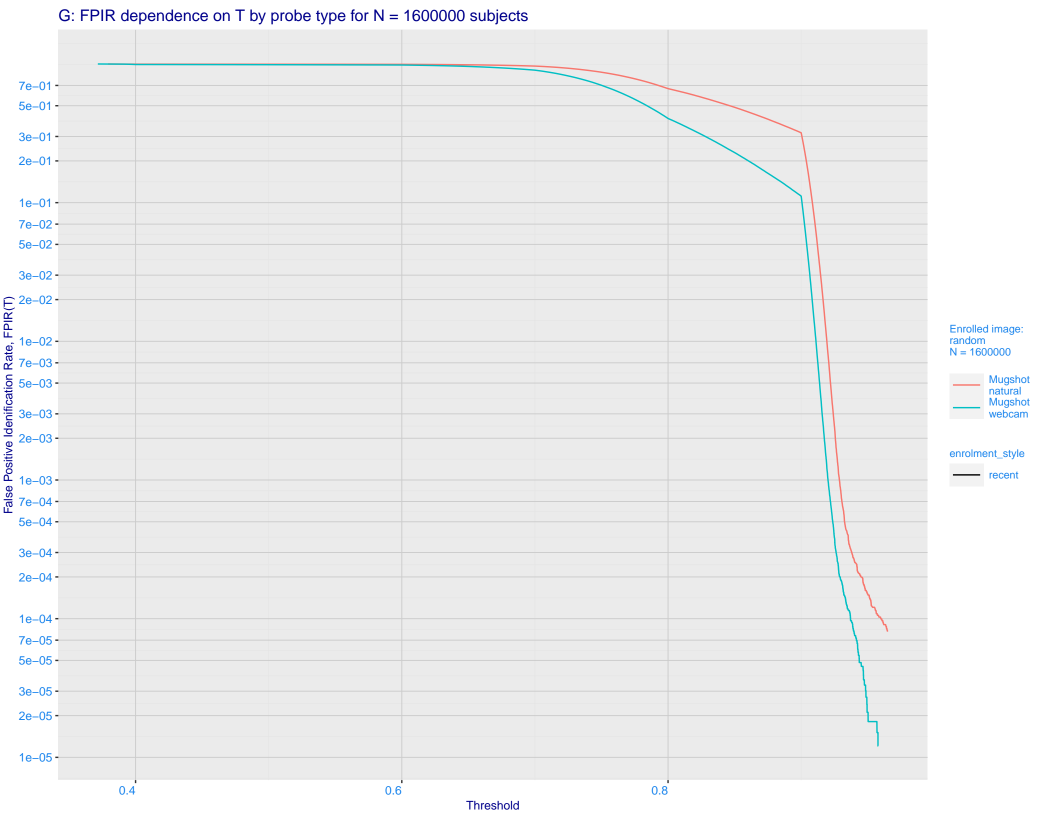


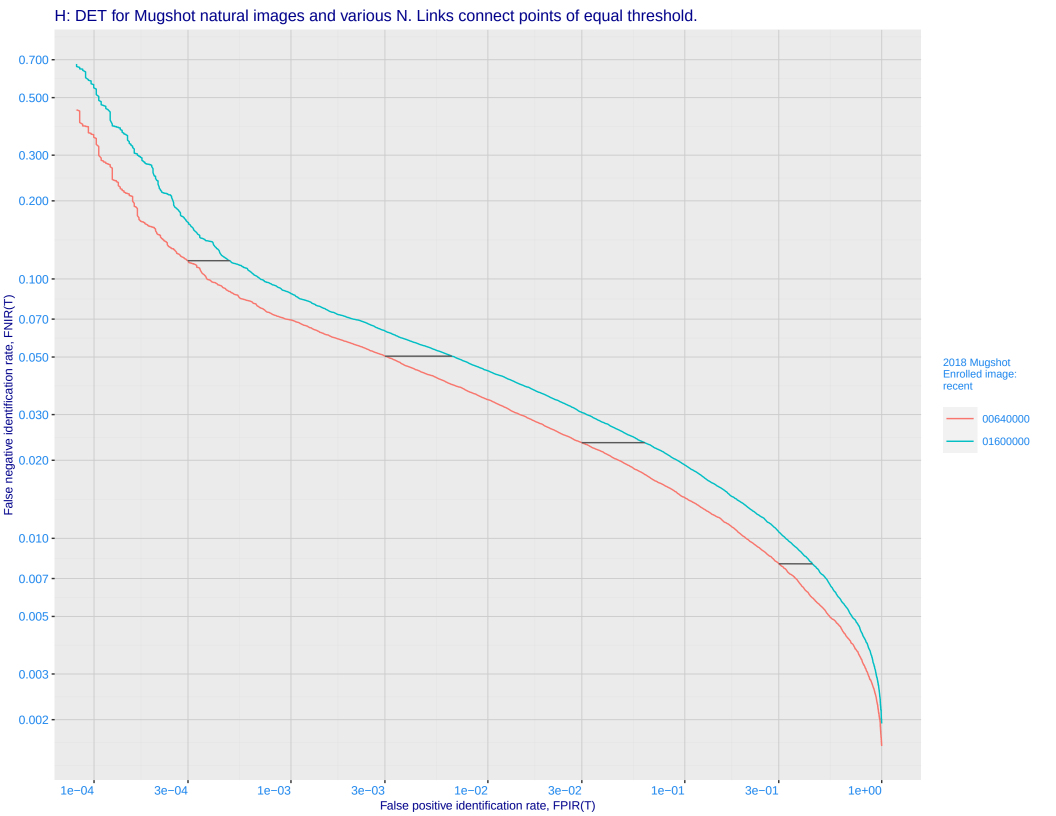
D: 1:N error tradeoff by dataset and enrollment type. N = 1600000 individuals Immigration Immigration Mugshot visa-border visa-kiosk natural 0.700 -0.500 -0.300 -0.200 -0.100 -0.070 -0.050 -0.030 -0.020 -0.010 -0.007 -Ealse negative identification rate, FNIR(T) 0.003 - 0.0001 - 0.700 - 0.500 - 0.200 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0 enrolment_style random-ONE-MATE recent-ONE-MATE 0.070 -0.050 -0.030 -0.020 -0.010 -0.007 -0.005 -0.003 -0.002 -0.001 - $1e^{-0.4}e^{-0.3}e^{-0.4}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.1}e^{-0.3}e^{-0.1}e^{-0.3}e^{-0.4}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{-0.3}e^{$ False positive identification rate, FPIR(T)

E: Dependence of error rates on T by number enrolled identities, N, for Mugshot natural images

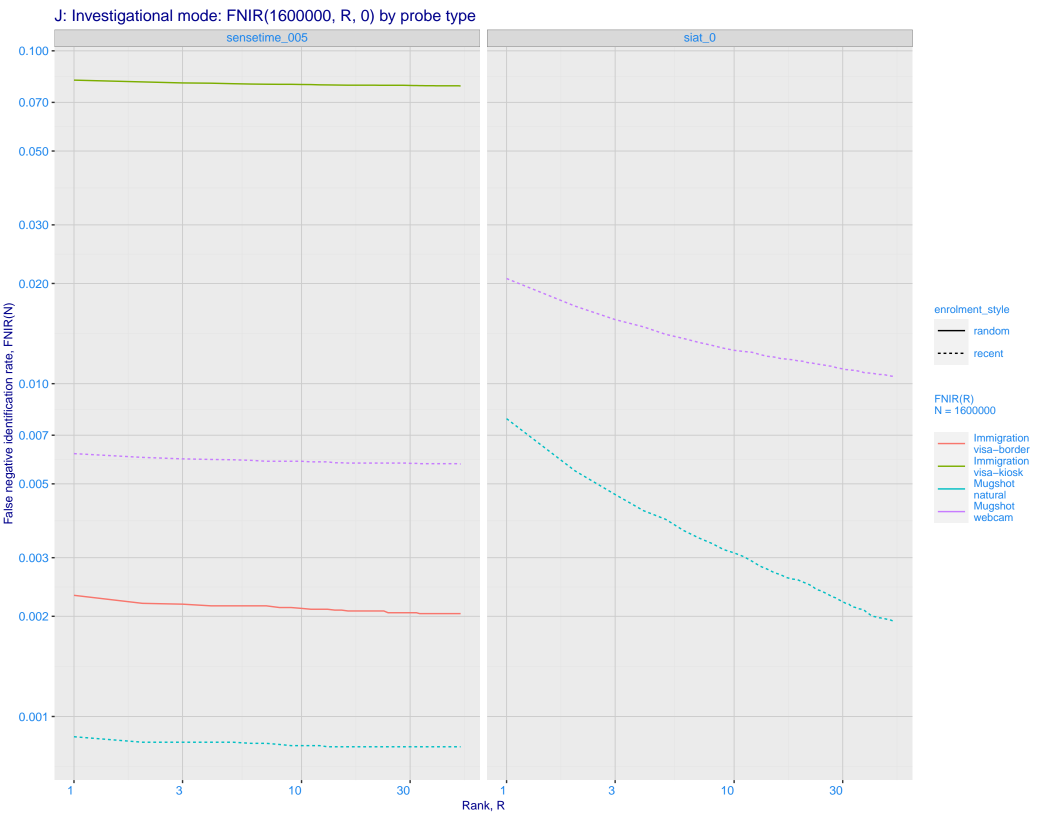


F: FPIR vs. Selectivity for mugshot images, N = 1600000 subjects enrolled with one recent mate 7e+01 -5e+01 -3e+01 -2e+01 -1e+01 -7e+00 -5e+00 -3e+00 -2e+00 -1e+00 -7e-01 -5e-01 -3e-01 -2e-01 -1e-01 -7e-02 -5e-02 -3e-02 -3e-02 -1e-02 -**Enrolled images:** recent N = 1600000 Mugshot natural Mugshot webcam 7e-03 -5e-03 -3e-03 -2e-03 -1e-03 -7e-04 -5e-04 -3e-04 -2e-04 -1e-04 -7e-05 -5e-05 -3e-05 -2e-05 -1e-05 -1e-05 3e-05 1e-04 3e-04 1e-03 3e-03 1e-02 3e-02 1e-01 3e-01 False Positive Idenification Rate, FPIR(T)

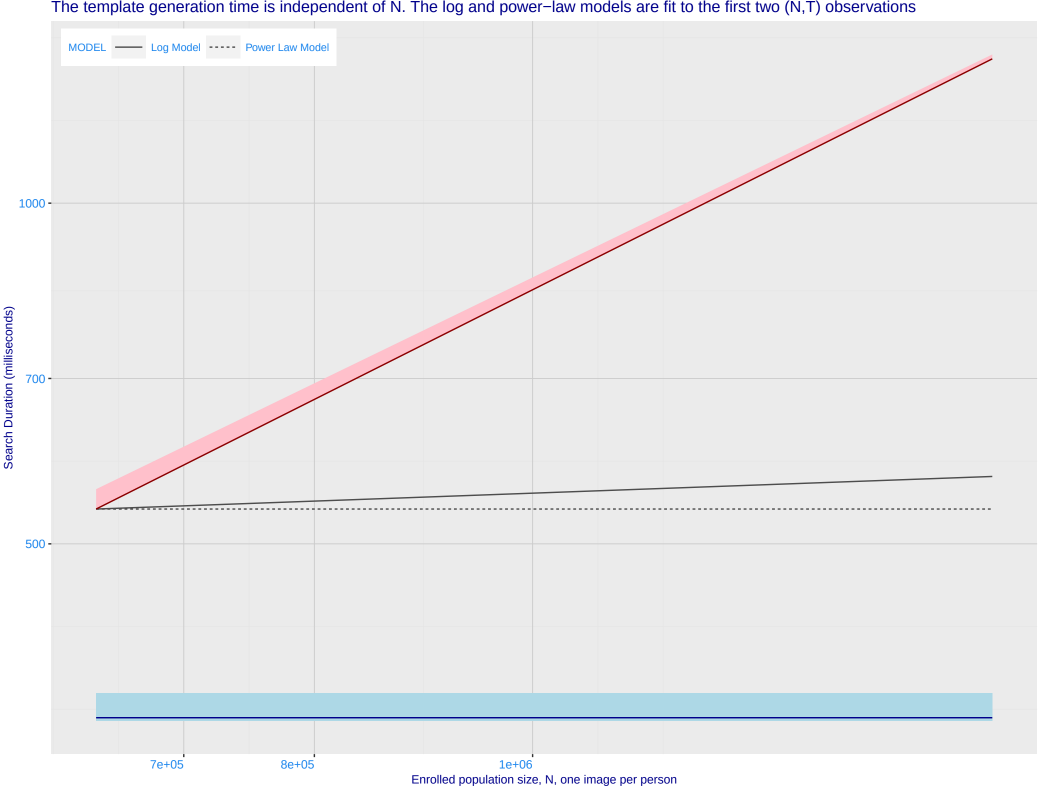




I: Investigational mode: FNIR(N, 1, 0) vs. most accurate (sensetime_005) Immigration **Immigration** visa-border visa-kiosk 0.100 0.070 -0.050 -0.030 -0.020 -0.010 -0.007 -0.005 -0.003 -Ealse negative identification rate, FNIR(N) 0.002 - 0.001 - 0.000 - 0.050 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0.030 - 0. enrolment_style random ---- recent Mugshot Mugshot webcam natural FNIR@Rank = 1 sensetime_005 siat_0 0.020 -0.010 -0.007 -0.005 -0.003 -0.002 -0.001 -1e+06 3e+06 1e+07 1e+06 3e+06 1e+07 Enrolled population size, N



Template duration; search duration vs. N. The blue and pink ribbon covers 95 percent of observed measurements. The template generation time is independent of N. The log and power–law models are fit to the first two (N,T) observations



M: Identification FNIR(N, T, L+1) and Investigational FNIR(N, 0, R) under ageing



