

INVIXIUM



TOUCH 2

NOW TOUCHLESS

TOUCH 2 WITH FACE

Популярна серія TOUCH 2 тепер оснащена розпізнаванням обличчя для контролю доступу та управління робочою силою. 5-Мп-камера на TOUCH 2 здатна за 1 секунду виконувати впорядкований фокус розпізнавання обличчя до 5000 користувачів (1: N). Доступний на заводі Invixium або в якості ліцензованого оновлення програмного забезпечення для всіх існуючих блоків TOUCH 2 у полі, TOUCH 2 With Face є найдоступнішим продуктом розпізнавання обличчя Invixium, що дозволяє існуючим та новим клієнтам зручно переходити на безконтактну біометрику. Ідеально підходить для програм високої безпеки зі скромним бюджетом, TOUCH 2 - це мультибіометричне рішення, що пропонує до 4-факторної аутентифікації (Face + Fingerprint + Card + PIN).



TOUCH 2

Мультимодальний. Але доступний.

TOUCH 2 - це інтерактивний біометричний пристрій для керування доступом, управління робочою силою та внутрішнім зв'язком. Ємнісне меню сенсорного екрана дозволяє швидко управляти та налаштувати, що робить TOUCH 2 надзвичайно універсальним продуктом.

Ідеальне рішення для відстеження часу, TOUCH 2 приносить на біометричний ринок освіжаючий сучасний дизайн із 5-Мп камерою для виявлення обличчя (з можливістю оновлення до розпізнавання обличчя), покращеним IPS-сенсорним екраном IPS для візуально приголомшливого досвіду та найновішим обладнанням Corning Gorilla Glass підвищена в'язкість. Оснащений потужним процесором 1 ГГц, TOUCH 2 має надзвичайно високу швидкість обробки, яка в поєднанні з 1 Гб флеш-пам'яттю дозволяє забезпечити достатнє зберігання та пошук. Завдяки безлічі сучасних функцій контролю доступу, TOUCH 2 - це візуально приголомшливий, всебічний, «зроби все», як для розумних будинків, так і підприємств та галузей.



CAMERA



PoE+

DEVICE POWERS
DOOR STRIKE

Wi-Fi



BATTERY BACKUP

Corning®
Gorilla® Glass

Технічні характеристики

Процесор	ARM Cortex A8 - 1 GHz
Графічний двигун	POWERVR SGX530 3D
Оперативна пам'ять	512 MB DDR3L @ 400 MHz
Флеш-пам'ять - NAND	1 GB
Операційна система	Android® OS 4.1.2
Послідовне спілкування	RS - 232, USB-Aux RS - 485 (сумісний з OSDP)
Ethernet	100BASE-T
Wi-Fi*	802.11 b/g/n
Камера	Omnivision 5 MP QVGA при 30 кадрів в сек.
Flash	Світлодіод високої інтенсивності
Датчик навколишнього середовища	До 50 000 люкс (конвертований)
Wiegand	Налаштовані до 512 біт
USB	USB 2.0 On - The - Go (OTG)
# of SPOs & SPIs	3 & 3
Контролер доступу до дверей	1A (1-вихід, 2-вхід, 1-реле)
Подача в двері	12V @ 500mA
Протиударний захист від вандалів	Стандартний
PK та інтерфейс	2.4" IPS Cap Touch Screen
Автоматичне ввімкнення (датчик близькості)	Так (2 метри)
Аудіо	Динамік (2 Вт), мікрофон
Супер сильна захисна кришка екрану	Corning® Gorilla® Glass
Резервне використання акумулятора	Літій-іон 1400 мАг (продається окремо)
1: N користувачів (розпізнавання обличчя)	Користувачі 5K (біометричні записи 5K)
Користувачі 1: 1 (розпізнавання обличчя)	Користувачі 50K (біометричні записи 50K) 20K
1: N користувачів (відбитки пальців)	користувачів (40K біометричних записів) 100K
Користувачі 1: 1 (відбитки пальців)	користувачів (200K біометричних записів)
# журналів транзакцій	500K
PoE+	IEEE 802.3at
Блок живлення ***	12V DC @ 1A, 24V DC @ 0.5A
Робоча температура	-20° C до +60° C (-4° F до +140° F)
Відносна вологість	0% ~ 95%, без конденсації FCC, CE,
Нормативні затвердження та сертифікати	RoHS, IP65, IK08

*** Якщо пристрій живить удар в двері, джерело живлення повинен бути 12 В постійного струму при 1,5А. ** TOUCH 2 із розпізнаванням обличчя потребує оновлення за додаткову плату. * Тільки з серії S (опція датчика FP)

Розміри



Device Models

TOUCH 2	Датчик	Модель	Варіант	Колір
База	FP	1	База	Білий / Золотий
3 обличчям	FPL	2	Wi-Fi	Чорний / хром
		3		
		4		
		5		

FP - оптичний датчик
FPL - мультиспектральний датчик Lumidigm
База - PoE, камера
Wi-Fi - камера, PoE, WiFi, Bluetooth
1 - Без картки
2 - (EM Prox / MiFARE / DESFire)
3 - (HID Prox)
4 - (iCLASS / MiFARE / DESFire)
5 - (EM Prox / HID Prox / iCLASS / MiFARE / DESFire)

†EM Prox - 125 KHz (4100, 4102, 4200)
HID Prox - 125 KHz (ProxCARD II)
iCLASS - 13.56 MHz (iCLASS Standard, iCLASS SE)
MiFARE - 13.56 MHz (MiFARE Classic, DESFire, DESFire EV1)