



Технічні характеристики



MOBOTIX T26 Door Station Camera

Дверна станція з кутом огляду 360°. Кращий огляд, більше безпеки.

IP-відеодомофон з високою роздільною здатністю від MOBOTIX - це інноваційне, потужне рішення, яке легко встановлюється. T26 базується на стандарті VoIP / SIP Video Intercom. Всі модулі, які пропонуються для відкритих приміщень, є захищеними від атмосферних впливів і не потребують технічного обслуговування і можуть бути використані при температурі від -30 ° C до 50 ° C

- Платформа Mx6 з сумісністю H.264 та ONVIF
- Запис звуку, вбудована функція поштової скриньки
- Доступні в денних або нічних варіантах (6 МП колір або Ч&Б сенсор)
- Оснащений стандартним детектором ударів та MxAnalytics
- Встановлення за допомогою кабелю CAT або навіть двожильного кабелю
- Двосторонній відеозв'язок по всьому світі
- Доступний у білому, срібному, темно-сірому або чорному кольорах

Будь ласка, зверніть увагу:

В якості альтернативи T26B - S16B і T25 також можуть бути використані як альтернатива дверної станції.

Зміна камери з T25 на T26 в існуючій дверній станції можлива з подальшим використанням інших модулів зовнішньої станції після реконфігурації системи.



Варіанти камери	T26B День	T26B Ніч
Особливості	Фабрично зібрана камера T26B Day або Night . Спеціальні лінзи fisheye. Доступні в чотирьох кольорах корпусу	
Порівнянні стандартні кольори	Білий: RAL 9016, срібло: RAL 9006, темно-сірий: DB 703, чорний: RAL 9005	
Об'єктиви	T26B День	T26B Ніч
Fisheye лінза Mx-B016 (f/2.0, Hemispheric 180° x 180°)	Mx-T26B-6D016 (Білий) Mx-T26B-6D016-b (чорний) Mx-T26B-6D016-s (срібло) Mx-T26B-6D016-d (темно-сірий)	Mx-T26B-6N016 (Білий) Mx-T26B-6N016-b (чорний) Mx-T26B-6N016-s (срібло) Mx-T26B-6N016-d (темно-сірий)
Устаткування	T26B День	T26B Ніч
Датчик зображення з окремими зонами експозиції	Колір	Чорно\білий
Світлочутливість в люксах 1/60 с і 1/1 с	0.1/0.005	0.02/0.001
Датчик зображення (колір або датчик Ч / Б)	1/1.8" CMOS, 6MP (3072 x 2048)	
Мікропроцесор	i.MX 6 Dual Core вкл. GPU (1 ГБ ОЗУ, 512 МБ Flash)	
H.264 Апаратний кодек	Так, обмеження пропускнуої здатності; вихідний формат зображення до QXGA	
Класи захисту	IP65 та IK10	
Передбачуване використання	Не для використання у небезпечних зонах	
Температура навколишнього середовища (діапазон, включаючи зберігання)	-40 до 60 ° C (холодне завантаження від -30 ° C)	
Внутрішній відеореєстратор, заводський	4 ГБ (microSD)	
Мікрофон / динамік	Так\Так	
Пасивний інфрачервоний датчик (PIR)	Ні	
Температурний сенсор	Так	
Шок-детектор (виявлення порушень)	Так	
Споживана потужність (зазвичай при 20 ° C / 68 ° F)	5 Вт	
Клас PoE (IEEE 802.3af)	Клас 2 або 3 (змінна), заводська настройка: клас 3	
Інтерфейси Ethernet 100BaseT / MxBus / USB	Так (MxRJ45) / Так / Так	
Інтерфейси RS232	3 Mx-232-IO-Box (номер замовлення: Mx-OPT-RS1-EXT)	
Варіанти монтажу	Стіна	
Розміри (висота x ширина x глибина)	99 x 99 x 60 мм	
Вага	265 г	
Стандартний аксесуар	Гвинти, шпонки, кабельні втулки, гайковий ключ, 0,5 м патч-кабель Ethernet, Quick Install	
Детальна технічна документація	www.mobotix.com > Підтримка> Центр завантаження	
MTBF	> 80,000 годин	
Сертифікати	EN55032:2012 EN55022:2010; EN55024:2010; EN50121-4:2015 EN61000-6-1:2007; EN 61000-6-2:2005 EN61000-6-3:2007+A1:2011 EN61000-6-4:2007+A1:2011 AS/ NZS CISPR22:2009+A1:2010 CFR47 FCC part15B	
Протоколи	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, RTP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, DHCP (client and server), NTP (клієнт і сервер), SIP (клієнт і сервер) G.711 (PCMA і PCMU) і G.722	
Гарантія виробників (з травня 2018 р.)	3 роки	

Формати зображень, частота кадрів, зберігання зображень	T26V День	T26V Ніч
Доступні відеокодеки	MxPEG/MJPEG/H.264	
Формати зображень	Вільно налаштований формат 4: 3, 8: 3, 16: 9 або налаштований формат (обрізка зображень), наприклад 2592x1944 (5MP), 2048x1536 (QXGA), 1920x1080 (Full-HD), 1280x960	
Багатоканальний	Так	
Багатоадресний потік через RTSP	Так	
Макс. зображення	6МП (3072 x 2048)	
Макс. частота кадрів (кадрів в секунду, використовується лише одне ядро)	MxPEG: 42@HD(1280x720), 34@Full-HD, 24@QXGA, 15@5MP, 12@6MP MJPEG: 26@HD(1280x720), 13@Full-HD, 9@QXGA, 5@5MP, 4@6MP H.264: 25@Full-HD, 20@QXGA	
Кількість зображень на 4 Гб microSD	CIF: 250,000, VGA: 125,000, HD: 40,000, QXGA: 20,000, 6MP: 10,000	
Загальні функції	T26V День	T26V Ніч
Цифровий зум	Так	
ONVIF сумісність	Так	
Інтеграція протоколу Genetec	Так	
Програмовані зони експозиції	Так	
Запис знімків (зображення попереднього / пост-нагадування)	Так	
Безперервний запис з аудіо	Так	
Запис події з аудіо	Так	
Час керованої гнучкою логікою подій	Так	
Щотижневі графіки записів і дій	Так	
Передача відео та зображень через FTP та електронну пошту	Так	
Відтворення та QuadView через веб-браузер	Так	
Двонаправлений аудіо в браузері	Так	
Анімовані логотипи на зображенні	Так	
Функція Master / Slave	Так	
Планування зони конфіденційності	Так	
Індивідуальні голосові повідомлення	Так	
VoIP телефонія (аудіо / відео, оповіщення)	Так	
Віддалене сповіщення про сповіщення (повідомлення мережі)	Так	
Планування зони конфіденційності	Так	
Індивідуальні голосові повідомлення	Так	
VoIP телефонія (аудіо / відео, оповіщення)	Так	
Віддалене сповіщення про сповіщення (повідомлення мережі)	Так	
Інтерфейс програмування (HTTP-API)	Так	
Управління DVR / зберіганням	Всередині камери за допомогою картки microSD, зовнішня через USB-пристрій і NAS, різні потоки для живого зображення і запису, MxFFS з функцією архівування, попередня сигналізація пост-тривожних зображень, моніторинг запису з повідомленнями про помилку	
Безпека камери та даних	Управління користувачами та групами, SSL-з'єднання, IP-керування доступом, IEEE802.1x, виявлення вторгнень, підпис цифрового зображення	
Mx-Система повідомлень	Так	

Аналіз відео	T26B День	T26B Ніч
MxActivitySensor		Так
MxAalytics		Так
Програмне забезпечення	T26B День	T26B Ніч
MxManagementCenter		Так
Мобільний додаток MOBOTIX		Так

