



Specifiche tecniche



Door Station emisferica. Panoramica migliore, maggiore sicurezza.

Il modello emisferico ad alta risoluzione MOBOTIX T26B Door Station Camera MOBOTIX è una soluzione innovativa, potente e facile da installare. La soluzione MOBOTIX T26B Door Station Camera si basa sullo standard VoIP/SIP Video Intercom. Tutti i moduli offerti per le aree esterne sono resistenti alle intemperie, non richiedono manutenzione e possono essere utilizzati a temperature comprese tra -30 °C e 50 °C (tra -22 °F e 140 °F).

- Piattaforma di sistema Mx6 con compatibilità H.264 e ONVIF
- Registrazione con audio, funzione mailbox integrata
- Disponibile nelle versioni diurna o notturna (sensore da 6 MP a colori o B/N)
- Dotata di rilevatore d'urto e MxAnalytics di serie
- Installazione tramite cavo CAT o cavo a due fili
- Comunicazione video bidirezionale in tutto il mondo
- Disponibile in bianco, argento, grigio scuro o nero

AVISSO! È possibile passare dalla telecamera T25 alla telecamera T26 in una Door Station esistente con l'ulteriore utilizzo degli altri moduli della stazione esterna, previa la riconfigurazione del sistema.

Specifiche tecniche

MOBOTIX T26B Door Station Camera



Varianti della telecamera

T26B Day

Telecamera T26B Doorstation Night

Telecamera Doorstation

Caratteristiche speciali

Telecamera T26B Day o Night assemblata in fabbrica con obiettivo speciale Fisheye con messa a fuoco di precisione, disponibile con alloggiamento in quattro colori

Colori standard comparabili (non esattamente i colori MOBOTIX)

Bianco: RAL 9016, Argento: RAL 9006, Grigio scuro: DB 703, Nero: RAL 9005

Obiettivo

T26B Day

Telecamera T26B Doorstation Night

Telecamera Doorstation

Obiettivo Fisheye MX-B016 (f/2.0, emisferico 180° x 180°)

MX-T26B-6D016 (bianco) MX-T26B-6D016-b (nero) MX-T26B-6D016-s (argento)
MX-T26B-6D016-d (grigio scuro)

MX-T26B-6N016 (bianco) MX-T26B-6N016-b (nero) MX-T26B-6N016-s (argento)
MX-T26B-6N016-d (grigio scuro)

Hardware

T26B Day

Telecamera T26B Doorstation Night

Telecamera Doorstation

Sensore immagine con zone di esposizione singole

Colore

Bianco e nero

Sensibilità alla luce in lux a 1/60 s e 1/1 s

0,1/0,005

0,02/0,001

Sensore immagine (Colore o B/N)

CMOS da 1/1,8", 6 MP (3072 x 2048), scansione progressiva

Microprocessore

i.MX 6 Dual Core incl. GPU (1 GB RAM, 512 MB memoria flash)

| Hardware | T26B Day Telecamera Doorstation | Telecamera T26B Doorstation Night |
|---|--|--|
| Codec hardware H.264 | Sì, è disponibile un limite di larghezza di banda; formato immagine in uscita fino a QXGA | |
| Classi di protezione | IP65 e IK10 | |
| Uso previsto | Da non utilizzare in aree pericolose (aree a rischio esplosione) | |
| Temperatura ambiente (intervallo, stoccaggio incluso) | Da -30 a 50 °C/da -22 a 122 °F (avvio a freddo da -30 °C/22 °F) | |
| DVR interno, franco fabbrica | 4 GB (microSD) | |
| Microfono/Altoparlante | Sì/Sì | |
| Sensore a infrarossi passivo (PIR) | Numero | |
| Sensore di temperatura | Sì (messaggi audio e in tempo reale) | |
| Rilevatore urti (rilevamento antimanomissione) | Sì | |
| Consumo energetico (generalmente a 20 °C/68 °F) | 5 Watt | |
| Classe PoE (IEEE 802.3af) | Classe 2 o 3 (variabile), impostazione di fabbrica: Classe 3 | |
| Interfacce | 1 Ethernet 100BaseT (MxRJ45), 1 Ethernet 10/100 (LSA), MxBus, MiniUSB (MxMiniUSB), microfono, altoparlante | |
| Interfaccia RS232 | Con MX-232-IO-Box (n. ordine: MX-OPT-RS1-EXT) | |
| Opzioni di montaggio | A parete | |
| Dimensioni (altezza x larghezza x profondità) | 99 x 99 x 60 mm | |
| Peso | 265 g | |
| Alloggiamento | PBT-30GF | |
| Consegna standard | Viti, tasselli, spina per cavo, chiave a brugola, cacciavite, cavo patch Ethernet da 0,5 m, installazione rapida | |
| Documentazione tecnica dettagliata | www.mobotix.com > Supporto > Download Center | |

Specifiche tecniche

MOBOTIX T26B Door Station Camera

| Hardware | T26B Day Telecamera Doorstation | Telecamera T26B Doorstation Night |
|----------|------------------------------------|-----------------------------------|
|----------|------------------------------------|-----------------------------------|

Versione online del presente documento www.mobotix.com > Supporto > Download Center

| | |
|-------------------------|---|
| MTBF | > 80.000 ore |
| Certificazioni | EN55022:2010; EN55024:2010; EN50121-4:2006 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 parte 15B |
| Protocolli | IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, FTPS, SFTP, RTP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, DHCP (client e server), NTP (client e server), SIP (client e server) G.711 (PCMA e PCMU) e G.722 |
| Garanzia del produttore | 3 anni |

| Formati immagine, frame rate, memorizzazione immagini | T26B Day Telecamera Doorstation | Telecamera T26B Doorstation Night |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|
|---|------------------------------------|-----------------------------------|

| | |
|--|---|
| Codec video disponibili | MxPEG/MJPEG/H.264 |
| Formati immagine | Formato configurabile liberamente 4:3, 8:3, 16:9 o formato personalizzato (ritaglio immagine), ad esempio 2592x1944 (5 MP), 2048x1536 (QXGA), 1920x1080 (Full HD), 1280x960 (MEGA) |
| Multi-streaming | Sì |
| Flusso multicast tramite RTSP | Sì |
| Formato immagine max | 6 MP (3072 x 2048) |
| Frame rate max (fps, solo utilizzo single core) | MxPEG: 42 in HD (1280 x 720), 34 in Full-HD, 24 in QXGA, 15 in 5 MP, 12 in 6 MP MJPEG: 26 in HD (1280 x 720), 13 in Full-HD, 9 in QXGA, 5 in 5 MP, 4 in 6 MP H.264: 25 in Full-HD, 20 in QXGA |
| Numero di immagini con microSD da 4 GB (DVR interno) | CIF: 250.000, VGA: 125.000, HD: 40.000, QXGA: 20.000, 6 MP: 10.000 |

| Funzioni generali | T26B Day Telecamera Doorstation | Telecamera T26B Doorstation Night |
|--|--|--|
| Zoom digitale e panoramica | Sì | |
| Compatibilità ONVIF | Sì (profilo S) | |
| Integrazione del protocollo Genetec | Sì | |
| Zone di esposizione programmabili | Sì | |
| Registrazione istantanea (immagini pre/post-allarme) | Sì | |
| Registrazione continua con audio | Sì | |
| Registrazione eventi con audio | Sì | |
| Logica eventi flessibile temporizzata | Sì | |
| Programmi settimanali per registrazioni e azioni | Sì | |
| Trasferimento immagini e video di eventi tramite FTP ed e-mail | Sì | |
| Riproduzione e QuadView tramite browser Web | Sì | |
| Ingresso audio bidirezionale nel browser | Sì | |
| Loghi animati sull'immagine | Sì | |
| Funzionalità Master/Slave | Sì | |
| Programmazione zone privacy | Sì | |
| Messaggi vocali personalizzati | Sì | |

Specifiche tecniche

MOBOTIX T26B Door Station Camera

| Funzioni generali | T26B Day Telecamera Doorstation | Telecamera T26B Doorstation Night |
|---|---|--|
| Telefonia VoIP (audio, avviso) | Sì | |
| Notifica di allarme remoto (messaggio di rete) | Sì | |
| Interfaccia di programmazione (HTTP-API) | Sì | |
| DVR | All'interno della telecamera tramite scheda microSD, esternamente tramite dispositivo USB e NAS, flussi diversi per immagini e registrazioni dal vivo, MxFFS con funzione di archiviazione, immagini pre-allarme e post-allarme, monitoraggio registrazione con segnalazione errori | |
| Sicurezza telecamera e dati | Gestione di utenti e gruppi, connessioni SSL, controllo degli accessi basato su IP, IEEE802.1x, rilevamento delle intrusioni, firma dell'immagine digitale | |
| MxMessageSystem: Invio e ricezione di MxMessages | Sì | |

| Video Analysis (Analisi video) | T26B Day Telecamera Doorstation | Telecamera T26B Doorstation Night |
|---------------------------------------|---|--|
| Sensore di movimento video | Sì | |
| MxActivitySensor | Sì | |
| MxAnalytics | Sì (heatmap, corridoi di conteggio e rilevamento comportamentale) | |

| Software di gestione video | T26B Day Telecamera Doorstation | Telecamera T26B Doorstation Night |
|-----------------------------------|--|--|
| MxManagementCenter | Sì | |
| App mobile MOBOTIX | Sì | |

Specifiche tecniche
MOBOTIX T26B Door Station Camera



Specifiche tecniche

MOBOTIX T26B Door Station Camera

AVISSO! Rischio di surriscaldamento se esposta all'irraggiamento solare diretto

Quando si monta una T26 IP Video Door Station nera o grigio scuro in luoghi in cui il dispositivo è esposto alla luce solare diretta, la temperatura dell'alloggiamento può superare il limite massimo di temperatura consentito. Ciò può causare guasti elettronici e lesioni, soprattutto quando si toccano parti metalliche esterne. Se l'uso previsto del dispositivo è previsto in un luogo esterno (non protetto), installare solo moduli e cornici di colore bianco. Questo prodotto non deve essere accessibile alle persone quando è privo della cupola.

MOBOTIX T26B Door Station Camera e moduli di accesso: CamCore, tastierino, BellRFID

Intelligente. Potente. Flessibile.

MOBOTIX T26B Door Station Camera è disponibile con la piattaforma più recente Mx6, completando così la gamma di prodotti MOBOTIX di sistemi IoT. Sostanzialmente invariato rispetto ai modelli precedenti di T25, le innovazioni sono nel funzionamento interno. La modifica alla tecnologia del microprocessore dual core Mx6 offre principalmente un aumento delle prestazioni, a vantaggio di tutte le funzioni di analisi delle immagini che richiedono un'elaborazione dati intensiva, come MxAnalytics, consentendo quindi frame rate più elevati.

Ingresso nel mercato con lo standard del settore ONVIF-S

La piattaforma della telecamera MOBOTIX T26B Door Station Camera soddisfa inoltre i requisiti dello standard globale di interfaccia aperta ONVIF-S. Oltre ai codec video MxPEG e MJPEG, è ora possibile generare uno streaming H.264. Ciò offre ai clienti MOBOTIX maggiore flessibilità e capacità di pianificazione delle soluzioni di sicurezza da singoli componenti (telecamere, dispositivi di registrazione, accessori, software VM).

Sistema modulare conveniente: MOBOTIX T26B Door Station Camera utilizza il programma di accessori dei sistemi precedenti T25/T24

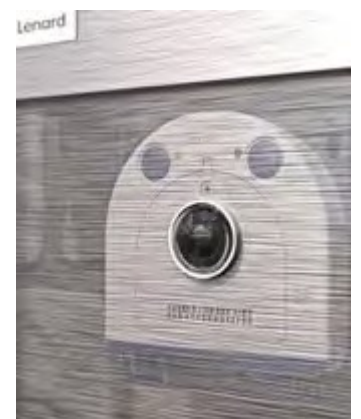


Le nuove telecamere MOBOTIX T26B Door Station Camera sono disponibili nei quattro colori più noti: bianco, argento, grigio scuro e nero, ciascuna con sensori diurni o notturni da 6 MP ad alta risoluzione. Possono essere combinate con gli stessi telai, alloggiamenti, moduli di accesso, stazioni remote e accessori dei sistemi precedenti T25 e T24. Tecnicamente, è possibile aggiornare anche il solo modulo telecamera con i videocitofoni esistenti.

Flessibilità come vantaggio speciale dei videocitofoni MOBOTIX IP

Quasi nessuno degli altri produttori offre tutte le opzioni di combinazione e utilizzo di MOBOTIX. La nostra Hemispheric Video Technology è ancora una volta il fulcro del sistema T26 ad alta risoluzione. Il sistema modulare consente l'apertura sicura e senza chiave delle porte tramite codice di accesso, transponder RFID e smartphone. In combinazione con diversi videocitofoni, telecamere e dispositivi aggiuntivi, è possibile realizzare soluzioni di accesso individuali di qualsiasi dimensione in modo semplice ed economico grazie allo standard IP.

Con il nuovo firmware Mx-V5.2.0.x, le telecamere MOBOTIX S26B e S16B (dotate di connettori MxBUS) possono essere configurate anche come videocitofoni e utilizzate per singole soluzioni di installazione. Il modello S26B con modulo del sensore miniaturizzato integrato



Specifiche tecniche

MOBOTIX T26B Door Station Camera

nel corpo della telecamera può essere nascosto nella buca delle lettere. Con i due moduli del sensore posizionati fino a tre metri dall'alloggiamento, il modello S16B è in grado di coprire due aree contemporaneamente (ad esempio, area esterna e ingresso).

Modulo telecamera T26B (CamCore): telecamera per porta con visuale completa senza punti ciechi



L'ottica emisferica a 360° copre l'intera area di ingresso, offrendo una panoramica completa da parete a parete e dal pavimento al soffitto. La telecamera è in grado di registrare automaticamente gli eventi, ad esempio quando viene suonato il campanello o in caso di movimenti davanti alla porta. Il modulo telecamera può essere utilizzato con un citofono remoto come un videocitofono di base compatto grazie al campanello e al pulsante luce integrati. La

scheda micro SD da 4 GB può salvare 250 videoclip da un minuto o 60.000 immagini VGA singole.

BellRFID: un modulo per pulsanti campanello da uno a cinque

Il modulo campanello BellRFID resistente alle intemperie consente l'accesso senza chiavi tramite transponder RFID. I sei diversi gruppi di pulsanti campanello possono essere facilmente sostituiti secondo necessità. I visitatori possono lasciare messaggi toccando i pulsanti, che possono essere riprodotti dai residenti localmente o in remoto.



KeypadRFID: aprire la porta tramite codice PIN o scheda RFID



Il modulo KeypadRFID resistente alle intemperie consente l'accesso senza chiavi tramite transponder RFID e/o combinazione di numeri, suona in un numero infinito di stazioni remote tramite combinazioni di tasti programmabili e configurazione del videocitofono senza PC. Include la funzione buca delle lettere e il transponder in formato scheda di controllo.

AVVISO! Poiché un modulo elettronico utilizzato in precedenza non è più disponibile sul mercato, tutte le varianti di BellRFID e KeypadRFID riceveranno un modello successivo con aspetto e funzionalità identici come parte di una modernizzazione tecnica necessaria, ma con nuovi numeri d'ordine (vedere di seguito). Inizialmente, questi nuovi moduli di accesso possono essere utilizzati solo in combinazione con i modelli T26B e S26B/S16B. Dall'inizio del 2019, quando l'aggiornamento del firmware MX-V4.7.x è stato reso disponibile per le telecamere P3 (x14/x15 e x24/x25), possono essere utilizzati anche con T24/T25 e S15M/S15D. Tutti i moduli di accesso forniti prima della modernizzazione sono compatibili anche con i modelli T26B e S26B/S16B.

Modulo informazioni: può essere collegato anche tramite cavo a due fili

Il modulo informazioni è dotato di un campo con numero civico retroilluminato e può includere in via opzionale un'unità Mx2wire+. Questa unità è necessaria se il videocitofono esterno deve essere collegato allo switch PoE con un cavo del campanello esistente tramite una seconda unità Indoor Mx2wire+ invece di utilizzare direttamente un cavo Ethernet.



MX-DoorMaster: modulo del dispositivo di apertura porta con alimentazione di riserva della batteria



MX-DoorMaster opzionale con memoria dei codici di accesso rende impossibile aprire la porta separando e collegando forzatamente i cavi di collegamento. Una batteria ricaricabile integrata alimenta sia il dispositivo di apertura della porta elettrico, sia il modulo di accesso nella stazione esterna e garantisce l'accesso senza chiavi tramite transponder/codice anche in caso di interruzione dell'alimentazione fino a 60 ore. Inoltre, MX-DoorMaster funge anche da campanello all'interno.

A causa della domanda significativamente maggiore di singoli moduli combinabili per porte singole, MOBOTIX non offre più set completi per il modello T26B.

L'app gratuita MxBell 2.0 rende MOBOTIX T26B Door Station Camera ancora più intelligente

Grazie alle notifiche push non ci si perde nemmeno un visitatore! MxBell mostra il messaggio del campanello del nuovo videocitofono IP T26 sullo smartphone o sul tablet. Aprire la porta e utilizzare la funzione interfono. Consente di controllare le ultime registrazioni del videocitofono e della telecamera in visualizzazione di Riproduzione. Con rilevamento automatico della telecamera, connessione remota sicura tramite SSL e visualizzazione dello stato della connessione. MxBell 2.0 è disponibile gratuitamente sull'App Store e su Google Play Store (iOS 8/Android 4.4+).



Specifiche tecniche

MOBOTIX T26B Door Station Camera

Videocitofoni e moduli di accesso MOBOTIX T26B: Informazioni per l'ordine

| Codice ordine | EAN | Descrizione |
|-----------------|---------------|--|
| Mx-T26B-6D016 | 4047438032025 | Telecamera per videocitofono IP emisferico con sensore a luce da 6 megapixel, colore (giorno) • Piattaforma di sistema Mx6 conforme a ONVIF-S (seconda generazione) con H.264, MxPEG+ e M-JPEG • Obiettivo Fisheye premium HD B016 (lunghezza focale 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Dimensione immagine max.: 6 MP (3072 x 2048) • IP65, da -30 a 50 °C (da -22 a 122 °F) • DVR interno: microSD 4 GB • Strisce illuminazione LED, due pulsanti (campanello, luce per esterno), sensore della temperatura, • Rilevatore urti, MxActivitySensor, MxAnalytics, cavo patch Ethernet da 0,5 m/1,6 piedi • Interfacce: Ethernet 10/100 (RJ45 e LSA), MxBus, USB • Colore: Bianco |
| Mx-T26B-6D016-b | 4047438032049 | come Mx-T26B-6D016, ma di colore nero |
| Mx-T26B-6D016-s | 4047438032063 | come Mx-T26B-6D016, ma di colore argento |
| Mx-T26B-6D016-d | 4047438032087 | come Mx-T26B-6D016, ma di colore grigio scuro |
| Mx-T26B-6N016 | 4047438032032 | Telecamera per videocitofono IP emisferico con sensore a luce da 6 megapixel, B/N (notte) • Piattaforma di sistema Mx6 conforme a ONVIF-S (seconda generazione) con H.264, MxPEG+ e M-JPEG • Obiettivo Fisheye premium HD B016 (lunghezza focale 1,6 mm, f/2.0, 180° x 180°) • Dimensione immagine max.: 6 MP (3072 x 2048) • IP65, da -30 a 50 °C (da -22 a 122 °F) • DVR interno: microSD 4 GB • Strisce illuminazione LED, due pulsanti (campanello, luce per esterno), sensore della temperatura, • Rilevatore urti, MxActivitySensor, MxAnalytics, cavo patch Ethernet da 0,5 m/1,6 piedi • Interfacce: Ethernet 10/100 (RJ45 e LSA), MxBus, USB • Colore: Bianco |
| Mx-T26B-6N016-b | 4047438032056 | come Mx-T26B-6D016, ma di colore nero |
| Mx-T26B-6N016-s | 4047438032070 | come Mx-T26B-6D016, ma di colore argento |
| Mx-T26B-6N016-d | 4047438032094 | come Mx-T26B-6D016, ma di colore grigio scuro |

Videocitofoni e moduli di accesso MOBOTIX T26B: Informazioni per l'ordine

| | | |
|--------------|---------------|---|
| Mx-A-KEYC | 4047438034135 | Modulo di accesso con tastierino per videocitofoni MOBOTIX T26 IP • Una scheda amministratore e cinque schede RFID utente incluse • Funzione campanello e controllo della buca delle lettere • Tecnologia RFID integrata per l'accesso senza chiavi • Alimentato dalla telecamera per porta tramite MxBus • Fino a 60 ore di alimentazione di riserva tramite MX-DoorMaster (accessorio) • Classe di protezione IP65, da -30 a 50 °C / da -22 a 122 °F • Colore: Bianco |
| Mx-A-KEYC-b | 4047438034128 | come Mx-A-KEYC, ma di colore nero |
| Mx-A-KEYC-s | 4047438034104 | come Mx-A-KEYC, ma di colore argento |
| Mx-A-KEYC-d | 4047438034111 | come Mx-A-KEYC, ma di colore grigio scuro |
| Mx-A-BELLC | 4047438034067 | Modulo di accesso BellRFID per videocitofoni MOBOTIX T26 IP • Da utilizzare con qualsiasi gruppo di pulsanti BellRFID (da ordinare singolarmente) • Una scheda amministratore e cinque schede RFID utente incluse • Funzione campanello e controllo della buca delle lettere • Tecnologia RFID integrata per l'accesso senza chiavi • Alimentato dalla telecamera per porta tramite MxBus • Fino a 60 ore di alimentazione di riserva tramite MX-DoorMaster (accessorio) • Classe di protezione IP65, da -30 a 50 °C/da -22 a 122 °F • Colore: Bianco |
| Mx-A-BELLC-b | 4047438034074 | come Mx-A-BELLC, ma di colore nero |
| Mx-A-BELLC-s | 4047438034098 | come Mx-A-BELLC, ma di colore argento |
| Mx-A-BELLC-d | 4047438034081 | come Mx-A-BELLC, ma di colore grigio scuro |

MOBOTIX

BeyondHumanVision

IT_08/22

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com
MOBOTIX è un marchio di MOBOTIX AG registrato nell'Unione Europea, negli Stati Uniti e in altri paesi. Soggetto a modifiche senza preavviso. MOBOTIX non si assume alcuna responsabilità per errori tecnici o editoriali oppure per omissioni contenuti nel presente documento. Tutti i diritti riservati. © MOBOTIX AG 2019