



MOBOTIX NEWS - Marzo 2024

Nuovi prodotti e aggiornamenti



- Scatola IO e scatola NPAA per telecamere MOBOTIX 7
- Aggiornamento del firmware e applicazioni certificate (MOVE/P7)
- Aggiornamenti di MOBOTIX HUB con NurseAssist Dashboard
- Aggiornamento del servizio MOBOTIX ManagementCenter 2.8.1
- Aggiornamenti MOBOTIX CLOUD
- Aggiornamenti MOBOTIX eCampus
- Cancellazione del prodotto

Indice dei contenuti

1. Panoramica degli aggiornamenti software
2. IO-Box e NPAA-Box per le telecamere MOBOTIX 7
3. Aggiornamento firmware e applicazioni certificate (MOVE e P7)
4. Aggiornamenti MOBOTIX HUB, incluso NurseAssist Dashboard
5. MOBOTIX ManagementCenter 2.8.1 Service Release
6. Aggiornamenti MOBOTIX CLOUD
7. Aggiornamenti MOBOTIX eCampus
8. Cancellazione del prodotto
9. Link importanti e formazioni attuali del Campus MOBOTIX

Note:

Questo documento è destinato esclusivamente ai partner MOBOTIX a scopo informativo e di pianificazione dei requisiti e non può essere pubblicato in questa forma (in formato digitale o stampato) - Consegna solo a clienti commerciali - Prezzi più IVA franco fabbrica Langmeil, Germania - Soggetto a modifiche - MOBOTIX non si assume alcuna responsabilità per errori tecnici, refusi o omissioni - © MOBOTIX AG 2024 - MOBOTIX è un marchio registrato di MOBOTIX AG nell'Unione Europea, negli Stati Uniti e in altri Paesi - Tutti i diritti riservati.

I prezzi MSRP MOBOTIX sono prezzi netti consigliati franco fabbrica (EXW), franco fabbrica in Germania. In alcuni paesi, i rivenditori MOBOTIX devono fissare prezzi di vendita locali più alti a causa delle normative sull'importazione e dei dazi doganali.

Importante: la soluzione MOBOTIX c71 NurseAssist è ora disponibile anche per USA, Canada e America Latina!

1.

Panoramica degli aggiornamenti software

Aggiornamenti software attuali: Panoramica

Aggiornamenti 2024

2024:

- 28 marzo: [Plug-in MOBOTIX HUB 2024-03-28](#)
- 28 marzo: [Driver HUB MOBOTIX 2024-03-28](#)
- 28 marzo: [MX-System release 7.3.4.23](#); [MOBOTIX Certified Apps release 2024-03-22](#)
- 15 marzo: [MOBOTIX HUB Security & Bugfix Patches 2024-03-15](#)
- 15 marzo: [MxMOVE NVR release mb20240301NVR64](#); [MxMOVE NVR release mb20240301NVR816](#)
- 15 marzo: [MxMOVE Release mb20240126SX](#); [MxMOVE Release mb20240130UX](#); [MxMOVE Release mb20240229BX](#); [MxMOVE Release mb20240229UX_8G_ALPR](#); [MxMOVE Release mb20240305YX](#); [MxMOVE Release mb20240314TU](#)
- 28 febbraio: [MxManagementCenter Release 2.8.1](#)
- 13 febbraio: [MX-System Release 7.3.4.12-r3](#)
- 26 gennaio: [Plug-In MOBOTIX HUB 2024-01-26](#); [patch di sicurezza e bugfix MOBOTIX HUB 2024-01-26](#)
- 26 gennaio: [Plug-in MOBOTIX HUB 2024-01-26 per Milestone XProtect](#)
- 16 gennaio: [MOBOTIX Certified Apps Release 2024-01-04](#)
- 12 gennaio: [MOBOTIX 7 MX-System Release 7.3.4.12](#)
- 12 gennaio: [MOBOTIX HUB 2023_R3](#)

Nota: la primissima [applicazione mobile MOBOTIX](#) non verrà più aggiornata e sarà disponibile solo fino a quando non verrà rimossa da Apple.

Nota sugli aggiornamenti del software MOBOTIX

Anche i sistemi elettronici devono essere aggiornati di tanto in tanto per garantire un funzionamento ottimale. In questo caso non dovrete esitare. Ecco quattro buoni motivi per cui dovrete sempre considerare l'aggiornamento del vostro software:

1. **Colmare le lacune di sicurezza:** la sicurezza è la ragione più importante per aggiornare immediatamente il software.
2. **Nuove funzioni:** L'installazione degli aggiornamenti consente di aggiungere nuove funzioni. La tecnologia è in continua evoluzione e gli aggiornamenti offrono le funzioni e i miglioramenti più recenti.
3. **Miglioramento delle prestazioni:** non tutti gli aggiornamenti software sono legati alla sicurezza, ma contribuiscono a migliorare le prestazioni del software.
4. **Garantire la compatibilità:** Senza aggiornamenti, i sistemi video più vecchi potrebbero non essere in grado di funzionare con i sistemi di gestione video più recenti, ad esempio.

Fare clic qui per accedere all'area di download del software sul sito Web di MOBOTIX:

<https://www.mobotix.com/en/software-downloads>

2.

IO-Box e NPAA-Box per le telecamere MOBOTIX 7

2. IO-Box e NPAA-Box per le telecamere MOBOTIX 7

Box di interfaccia per telecamere MOBOTIX 7 (S74, M73, Q71, D71, p71, v71, c71)

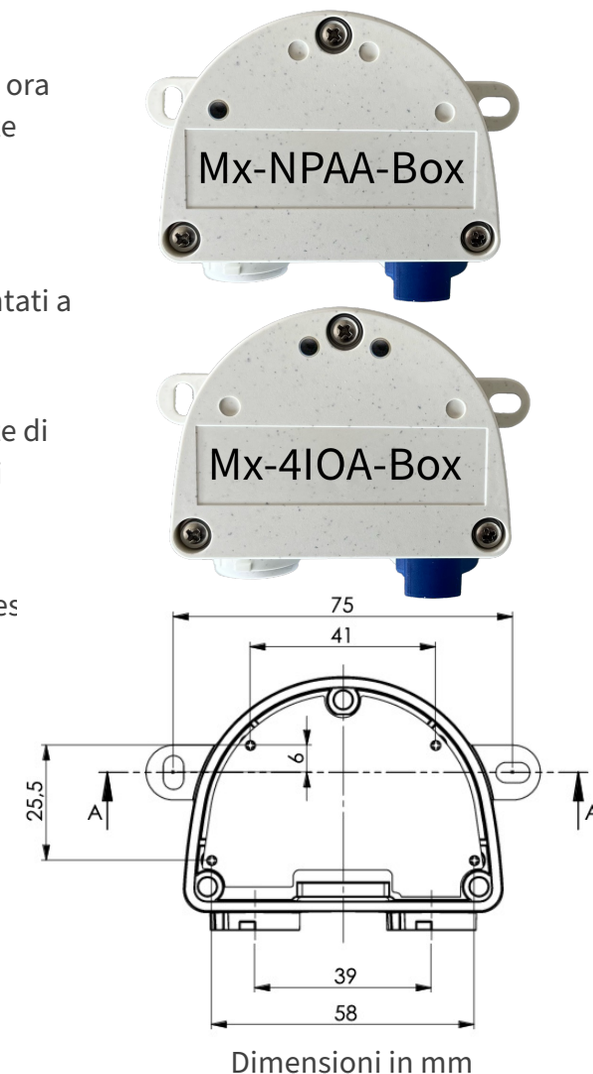
Poiché le telecamere della piattaforma MOBOTIX 7 non dispongono più della connessione MxBUS della serie precedente, MOBOTIX offre ora scatole d'interfaccia resistenti alle intemperie, sviluppate appositamente per le telecamere MOBOTIX 7, con il noto design estremamente compatto della custodia:

- **Mx-NPAA-Box:** Iniettore PoE+ resistente alle intemperie per il collegamento in rete di telecamere MOBOTIX IoT con alimentazione simultanea fino a 25,5 W da alimentatori esterni o batterie ricaricabili da 12 a 24 V CC (da 35 W). Ideale per sistemi video mobili alimentati a batteria.
- **Mx-4IO-Box:** Box di ingresso/uscita resistente alle intemperie con connessione USB-C e quattro ingressi e quattro uscite. Ciò consente di integrare facilmente i sistemi video decentralizzati MOBOTIX 7 in un'infrastruttura di dispositivi esistente e di implementare soluzioni speciali individuali. I dispositivi di terze parti collegati al box (ad esempio l'attivazione di un sistema di estinzione dopo il rilevamento precoce di un incendio da parte di una telecamera termica M73) vengono controllati automaticamente tramite la telecamera o manualmente, ad esempio tramite i tasti soft del software della telecamera o da MxManagementCenter. La termocamera può anche essere utilizzata come gateway per la comunicazione tra dispositivi in rete tramite MQTT e MxMessageSystem.



Applicazioni tipiche delle soluzioni video intelligenti MOBOTIX 7 nel settore industriale:

- Automazione della produzione
- Monitoraggio della produzione
- Garanzia di qualità
- Manutenzione preventiva
- Documentazione automatizzata
- Migliorare la protezione antincendio



2. NPAA-Box per telecamere MOBOTIX IoT - Informazioni per l'ordinazione

Con il box NPAA, resistente alle intemperie, è possibile collegare al cavo di rete (cavo di installazione) una **telecamera IoT MOBOTIX della serie MOBOTIX 7 (x74/73/71) o Mx6 (x16/26)** e fornire **fino a 25,5 W** di potenza tramite un alimentatore esterno aggiuntivo o una batteria (12-24 V CC, min. 35 W) (non disponibile presso MOBOTIX). Per il collegamento del box alla telecamera è necessario utilizzare un cavo patch Ethernet MOBOTIX (con anello di tenuta standard) per garantire la tenuta dell'alloggiamento del dispositivo.

Informazioni sull'ordine della telecamera		
Nome del modello Numero d'ordine	Descrizione del	Prezzo MSRP*
Adattatore di alimentazione POE+ per telecamere IoT MOBOTIX Mx-F-NPAA	Alimentazione PoE+ resistente alle intemperie fino a 25,5 W e connettore di rete - Richiede alimentazione tramite alimentatori e batterie da 12 a 24 V DC (min. 35W) - Classe di protezione IP66/IK08, da -30 a 50 °C - Nota importante: per il collegamento alle telecamere MOBOTIX delle serie di piattaforme Mx6 e MOBOTIX 7 si possono utilizzare solo cavi patch MOBOTIX	Prezzo su richiesta
Cavo patch Ethernet da 1 m MX-OPT-CBL-LAN-1	Cavo patch Ethernet per sistemi MOBOTIX - lunghezza 1 m/3,3 ft - 2x connettori RJ 45 con anello di tenuta speciale MOBOTIX	Prezzo su richiesta
Cavo patch Ethernet da 2 m MX-OPT-CBL-LAN-2	Cavo patch Ethernet per sistemi MOBOTIX - lunghezza 2 m/6,6 ft - 2x connettori RJ 45 con anello di tenuta speciale MOBOTIX	Prezzo su richiesta
Cavo patch Ethernet 5m MX-OPT-CBL-LAN-5	Cavo patch Ethernet per sistemi MOBOTIX - lunghezza 5 m/16,4 ft - 2x connettori RJ 45 con anello di tenuta speciale MOBOTIX	Prezzo su richiesta
Cavo patch Ethernet da 10 m MX-OPT-CBL-LAN-10	Cavo patch Ethernet per sistemi MOBOTIX - lunghezza 10 m/32,8 ft - 2x connettori RJ 45 con anello di tenuta speciale MOBOTIX	Prezzo su richiesta



*I prezzi MSRP di MOBOTIX sono prezzi di vendita netti consigliati Ex Works (EXW), franco fabbrica in Germania. In alcuni paesi, i distributori MOBOTIX potrebbero dover applicare prezzi di vendita locali più elevati a causa delle norme di importazione/dazi doganali.

2. IO-Box per telecamere MOBOTIX 7 - Informazioni per l'ordinazione

Il box di ingresso/uscita, resistente alle intemperie, aggiunge quattro ingressi e quattro uscite a ciascuna telecamera MOBOTIX 7. Tramite le uscite di commutazione è possibile commutare dispositivi o carichi esterni con le seguenti specifiche: **CA/CC fino a 50V o 60W o 2A**. Si noti che per collegare il box all'**M73** è necessario utilizzare un cavo USB-C/MiniUSB, mentre per le **altre** telecamere MOBOTIX 7 è necessario utilizzare un cavo sensore MOBOTIX, utilizzato anche per collegare i moduli sensore dell'S74.

Informazioni sull'ordine della telecamera		
Nome del modello Numero d'ordine	Descrizione del	Prezzo MSRP*
Box di ingresso/uscita MOBOTIX 7 Mx-F-4IOA	Collegamento resistente alle intemperie di sensori esterni e commutazione di dispositivi esterni tramite telecamere MOBOTIX - Collegamento alla telecamera tramite USB-C - 4 ingressi isolati galvanicamente, 4 uscite a relè - Classe di protezione IP66/IK08, da -30 a 60 °C - Collegamento di dispositivi esterni/interruttori/relè con cavi di specifica AWG26-AWG20 (0,14-0,5 mm) ²	Prezzo su richiesta
Cavo USB-C/MiniUSB, 1 m Mx-CBL-MUC-MU-1	USB-C dritto > MiniUSB dritto - Lunghezza 1 m/3,3 ft - Per il collegamento della scatola IO (Mx-F-4IOA) alla telecamera M73 e per il collegamento della scatola IO RS232 (MX-OPT-RS1-EXT) alla S74	Prezzo su richiesta
Cavo USB-C/MiniUSB, 5 m Mx-CBL-MUC-MU-5	USB-C dritto > MiniUSB dritto - Lunghezza 5 m/16,4 ft - Per il collegamento della scatola IO (Mx-F-4IOA) alla telecamera M73 e per il collegamento della scatola IO RS232 (MX-OPT-RS1-EXT) alla S74	Prezzo su richiesta
Cavo del sensore, 1 m Mx-A-S7A-CBL01	Cavo sensore dritto, lunghezza 1 m/3,3 ft - Per il collegamento della scatola IO alla telecamera S74, D71, Q71, c71, p71, v71 e per il collegamento dei moduli sensore a S74	Prezzo su richiesta
Cavo del sensore, 2 m Mx-A-S7A-CBL02	Cavo sensore dritto, lunghezza 2 m/6,6 ft - Per il collegamento della scatola IO alla telecamera S74, D71, Q71, c71, p71, v71 e per il collegamento dei moduli sensore a S74	Prezzo su richiesta
Cavo del sensore, 3 m Mx-A-S7A-CBL03	Cavo sensore dritto, lunghezza 3 m/9,9 ft - Per il collegamento della scatola IO alla telecamera S74, D71, Q71, c71, p71, v71 e per il collegamento dei moduli sensore a S74	Prezzo su richiesta



*I prezzi MSRP di MOBOTIX sono prezzi di vendita netti consigliati Ex Works (EXW), franco fabbrica in Germania. In alcuni paesi, i distributori MOBOTIX potrebbero dover applicare prezzi di vendita locali più elevati a causa delle norme di importazione/dazi doganali.

3.

Aggiornamento firmware e applicazioni certificate (MOVE e P7)

3. Aggiornamenti del firmware di MOBOTIX MOVE

Nuove versioni software per i prodotti MOVE

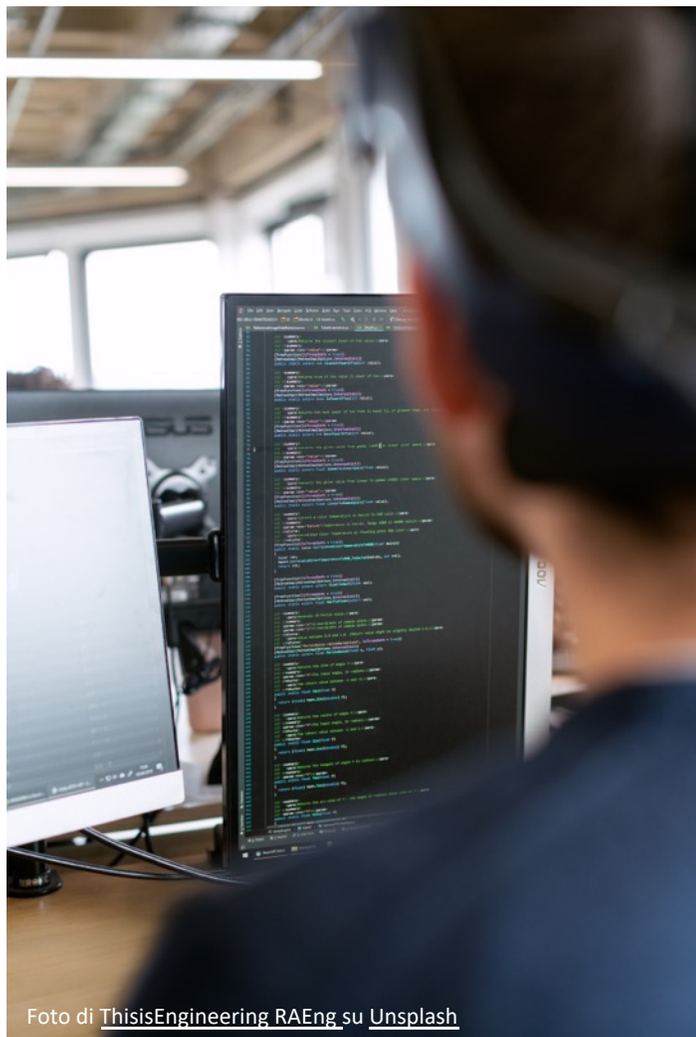
MOBOTIX offre **8** versioni software attuali per la **gamma di prodotti MOVE**. Gli aggiornamenti, disponibili da subito, includono un'estensione "Direct to Cloud" (ready) per ulteriori modelli (aggiornamenti #4/6/7), oltre a correzioni di bug e numerosi miglioramenti della stabilità e delle funzioni. Il software è disponibile per il download gratuito sul sito web di MOBOTIX con descrizioni dettagliate e note di rilascio.

Telecamere MOBOTIX MOVE e NVR MOVE - Note di rilascio e download del software:

1. [MxMOVE NVR Release mb20240301NVR64](#)
2. [MxMOVE NVR Release mb20240301NVR816](#)
3. [MxMOVE Release mb20240126SX](#) 'Direct to Cloud' usable
4. [MxMOVE Release mb20240130UX](#) 'Direct to Cloud' usable
5. [MxMOVE Release mb20240229BX](#)
6. [MxMOVE Release mb20240229UX_8G_ALPR](#) ('Direct to Cloud' ready)
7. [MxMOVE Release mb20240305YX](#) ('Direct to Cloud' ready)
8. [MxMOVE Release mb20240314TU](#)



3. MX-System Release 7.3.4.23 e MX Certified Apps Release 2024-03-22



Firmware per tutti i modelli di telecamere MOBOTIX 7: M73, S74, Q71, D71, c71, v71, p71

L'ultima versione gratuita del firmware contiene correzioni di bug e miglioramenti ed è **essenziale per l'utilizzo del nuovo box Mx-4IO**. La novità più importante della release Certified Apps è un **aggiornamento delle prestazioni dell'app NurseAssist** per il c71 (avvio più rapido dell'app e riconoscimento più veloce delle persone da parte dell'intelligenza artificiale).

Link importanti:

- Firmware: https://www.mobotix.com/en/software-downloads?tid_filter=2286
- Certified Apps: https://www.mobotix.com/en/software-downloads?tid_filter=2287
- c71 NurseAssist: <https://www.mobotix.com/en/mobotix-c71-nurseassist>

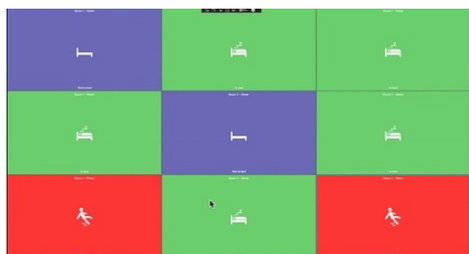


3. MOBOTIX c71 NurseAssist ora anche per USA, Canada e America Latina!



Alleggerire il personale infermieristico, proteggere i pazienti

Le cadute dal letto che vengono riconosciute troppo tardi rappresentano un rischio importante nel settore dell'assistenza. In 6 casi su 7 di cadute con sistemi convenzionali con pulsante di allarme manuale, di solito qualcuno arriva sul posto solo dopo cinque minuti. La soluzione MOBOTIX c71 NurseAssist agisce come un **sensore intelligente** con algoritmi di analisi integrati per rilevare automaticamente le cadute o le persone che si allontanano dal letto, avvisando contemporaneamente il personale di assistenza. Il sistema riconosce gli incidenti sulla base di immagini in tempo reale senza memorizzarle, visualizzarle o inviarle a un server (soluzione conforme alla protezione dei dati).



Il NurseAssist Dashboard, utilizzabile anche tramite il plug-in MOBOTIX HUB, offre ulteriori funzioni di allarme e di reportistica illustrate graficamente. Nella struttura assistenziale, lo stato attuale dei residenti in **tutte le** stanze dotate di sensori NurseAssist c71 viene visualizzato a colori. Ciò offre al personale responsabile una rapida panoramica e facilita l'organizzazione. Ciò consente di effettuare "controlli silenziosi" senza entrare fisicamente nelle stanze, per un sonno indisturbato e la massima privacy.

Informazioni sull'ordine		
Nome del modello Numero d'ordine	Descrizione del	Prezzo MSRP*
c71 Telecamera per interni 4k, DN016 (giorno/notte) NurseAssist Mx-c71A-NurseAssist	MOBOTIX c71 NurseAssist powered by Kepler Vision Technologies con le seguenti funzioni: - Monitoraggio del benessere dei pazienti nelle stanze private, nei corridoi e nelle aree comuni delle strutture sanitarie - Riduzione dei tempi di risposta grazie al rilevamento decentralizzato delle cadute - Prevenzione degli incidenti causati dagli eventi: persona a terra, persona a letto e persona fuori dal letto - Installazione semplice e discreta - Funzionamento conforme alle norme GDPR grazie al mascheramento controllato dagli eventi delle immagini in diretta e registrate	Prezzo su richiesta

*I prezzi MSRP di MOBOTIX sono prezzi di vendita netti consigliati Ex Works (EXW), franco fabbrica in Germania. In alcuni paesi, i distributori MOBOTIX potrebbero dover applicare prezzi di vendita locali più elevati a causa delle norme di importazione/dazi doganali.

4.

Aggiornamento firmware e applicazioni certificate (MOVE e P7)

4. Aggiornamenti di MOBOTIX HUB



Si prega di notare:

MOBOTIX distribuisce fino a tre volte all'anno nuove versioni di MOBOTIX HUB con funzioni aggiuntive. La versione attuale è [MOBOTIX HUB Release 2023 R3](#), disponibile da gennaio 2024. In base al nostro modello di licenza, ogni nuova release richiede l'acquisto di nuove licenze software. **Questo non vale per i clienti con licenze Advanced Service, che possono ottenere gli aggiornamenti gratuitamente!**

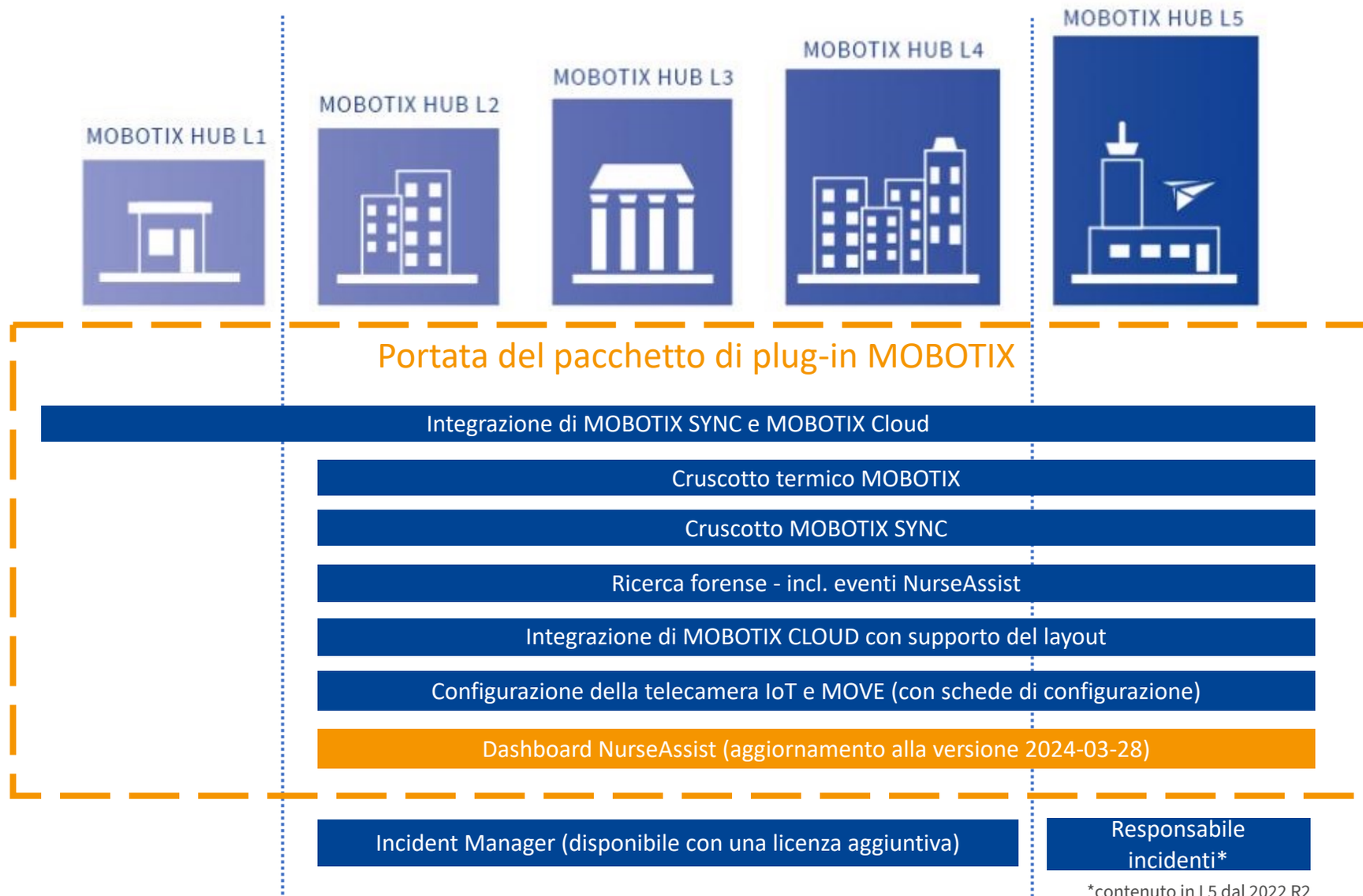
Per la correzione di bug, importanti adeguamenti o nuove funzioni aggiuntive, forniamo di tanto in tanto a tutti i clienti HUB nuove patch software, driver di periferica e aggiornamenti dei nostri plug-in speciali in modo gratuito.

Note di rilascio e download degli ultimi aggiornamenti di MOBOTIX HUB (per HUB Release 2023 R3):

- [MOBOTIX HUB Plug-Ins 2024-03-28](#) (extended NurseAssist Dashboard)
- [MOBOTIX HUB Driver 2024-03-28](#)
- [MOBOTIX HUB Security & Bugfix Patches 2024-03-15](#)

Ulteriori informazioni sugli aggiornamenti sono disponibili nelle pagine seguenti.

4. Plug-in MOBOTIX HUB: integrazione NurseAssist ampliata



IL PIÙ IMPORTANTE:

- Da HUB L2 è possibile utilizzare i plug-in MOBOTIX per la soluzione NurseAssist c71.
- Il pacchetto Plug In è **sempre gratuito** per i clienti MOBOTIX HUB.



4. Plug-in MOBOTIX HUB: cruscotto NurseAssist



Nuove funzioni per la soluzione di assistenza infermieristica MOBOTIX c71

L'innovativa applicazione sanitaria **MOBOTIX c71 NurseAssist** è diventata ancora più facile da usare: Utilizzando NurseAssist insieme al **VMS MOBOTIX HUB** e ai più recenti **plug-in MOBOTIX HUB** (disponibili gratuitamente anche come **plug-in Milestone XProtect**), si ha accesso a preziose funzioni aggiuntive:

Download e note di rilascio:

➤ **Plug-in MOBOTIX HUB 2024-03-28:** <https://www.mobotix.com/en/node/19414>

Panoramica delle funzioni aggiuntive di NurseAssist:

- **Ricerca forense:**

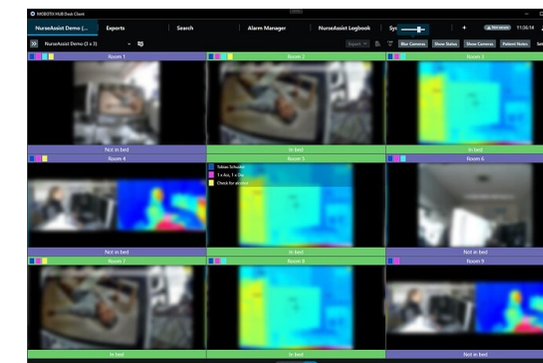
Supporto per gli eventi Kepler NurseAssist: ricerca di cadute e abbandono non autorizzato del letto.

- **Status Tableau:**

Una soluzione di allarme e segnalazione semplice e graficamente chiara; ora anche con una funzione di **occultamento dell'immagine in diretta** (protezione del monitor del display dalla vista di persone non autorizzate) e una **funzione di interfono** per il contatto diretto con i pazienti a distanza (Push to Talk/Push to Hear, utilizzando il microfono e l'altoparlante integrati nel sensore c71 NurseAssist).

- **Rapporto di attività:**

Consente un esame statistico degli incidenti che coinvolgono singole persone o stanze (frequenza e durata degli eventi, esportazione dei dati).



Rapporto di offuscamento e attività

Si veda anche la descrizione dettagliata delle nuove funzioni nella Community MOBOTIX:
<https://community.mobotix.com/t/preview-mobotix-hub-nurse-assist-dashboard-update-eng/8136>



4. MOBOTIX HUB Driver 2024-03-28

MOBOTIX HUB Driver 2024-03-28

Il software MOBOTIX HUB Driver per le telecamere MOBOTIX (MOVE e IoT), sviluppato internamente da MOBOTIX e offerto per la prima volta, si basa sullo standard ONVIF e contiene ulteriori adattamenti specifici non disponibili nello standard ONVIF. Ciò consente un'integrazione ancora più profonda delle telecamere MOBOTIX nel VMS MOBOTIX HUB, per sfruttare al meglio l'esclusivo DNA MOBOTIX!

La novità più importante è l'integrazione di una scheda SD utilizzata nella fotocamera come supporto di memorizzazione con le seguenti tre modalità:

1. **Scheda SD come supporto di failover:** in caso di guasto del server di registrazione
2. **Scheda SD come supporto buffer:** per la trasmissione in differita per ridurre il carico sul server di registrazione.
3. **Accesso diretto alla scheda SD:** per un utilizzo in cui la fotocamera salva solo i dati sulla scheda SD.

Ulteriori informazioni sono disponibili nelle note di rilascio. Nota bene: il driver HUB 0.9.995 è una versione beta della versione di produzione che sarà presto disponibile e può essere utilizzato solo per scopi di prova e dimostrativi delle nuove funzioni.

➤ **MOBOTIX HUB MxDriver 2024-03-28:** <https://www.mobotix.com/en/node/19415>



4. Patch di sicurezza e di correzione di MOBOTIX HUB 2024-03-15

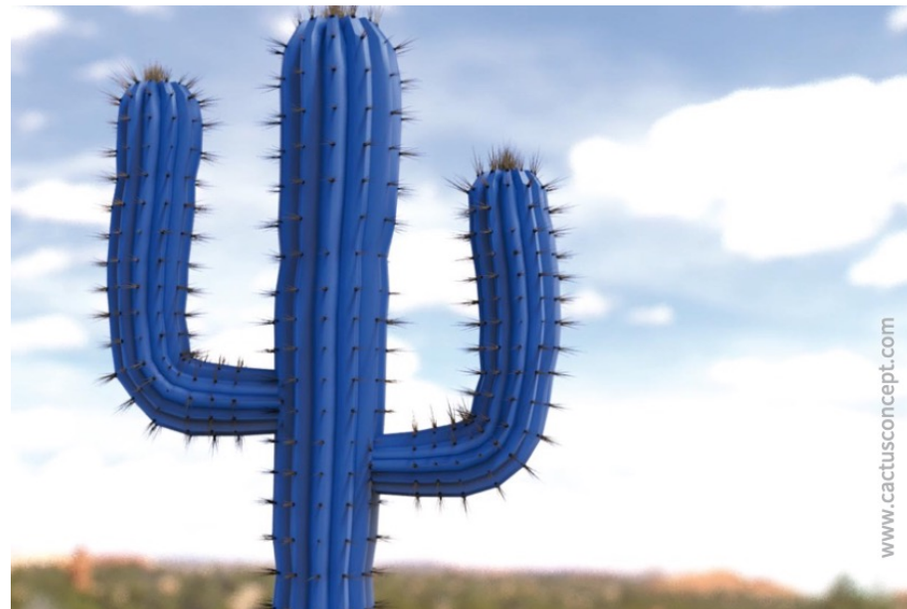
Patch cumulativa per HUB versione 2023 R3

Le patch cumulative contengono importanti adeguamenti/miglioramenti che sono stati riconosciuti e implementati solo dopo la pubblicazione dell'attuale versione del software MOBOTIX HUB.

Le patch cumulative sono disponibili in base alle esigenze dopo un rilascio ufficiale. Prima di un aggiornamento, è necessario discutere con il partner MOBOTIX HUB la necessità di un aggiornamento per l'installazione esistente.

Le informazioni sui requisiti di sistema relativi a software e hardware e le istruzioni per l'installazione sono disponibili nelle note di rilascio.

- **MOBOTIX HUB patch di sicurezza e bugfix 2024-03-15** (download e note di rilascio):
<https://www.mobotix.com/en/node/19400>

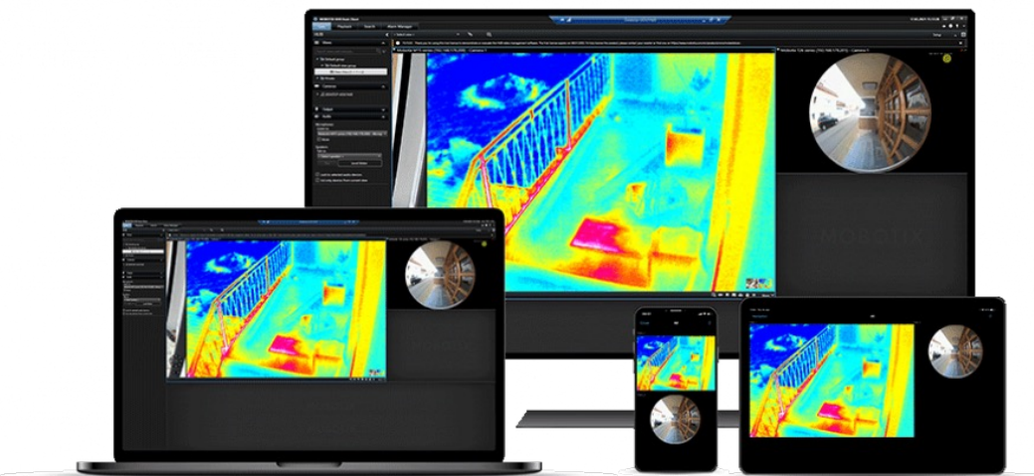


Date un'occhiata anche agli articoli su MOBOTIX HUB nella community MOBOTIX:

<https://community.mobotix.com/c/mobotix-hub/85>



4. Annullamento del prodotto per le versioni precedenti di MOBOTIX HUB



Si prega di notare il ciclo di vita del prodotto HUB:

- Il MOBOTIX HUB Release 2020 R2 incl. i componenti aggiuntivi è stato dismesso il 12 novembre 2023.
- Il MOBOTIX HUB Release 2021 R1 incl. i componenti aggiuntivi verrà dismesso il 29 giugno 2024.
- MOBOTIX HUB Release 2024 R1 è l'ultima versione con Software Manager e Screen Recorder.
- Se necessario, passare alla versione più recente.
- Gli aggiornamenti HUB sono disponibili gratuitamente per tutti gli utenti HUB con un pacchetto di manutenzione software Advanced Services!

Non siete ancora esperti di HUB?

Nessun problema! È possibile prenotare **corsi di formazione HUB** personalizzati con un focus tecnico o commerciale direttamente tramite il nostro calendario di formazione:

<https://www.mobotix.com/en/support/trainings/trainingcalendar>

5.

MOBOTIX ManagementCentre 2.8.1 Service Release

5. MOBOTIX ManagementCenter 2.8.1 (Service Release)



Piccolo aggiornamento. Grande impatto.

L'ultima versione del servizio 2.8.1 contiene alcune correzioni di bug e miglioramenti. In questa versione, anche le nuove [telecamere MOVE Turret](#) Mx-VT1A-2x-IR e Mx-VT1A-5x-IR possono essere integrate in MxMC tramite ONVIF.

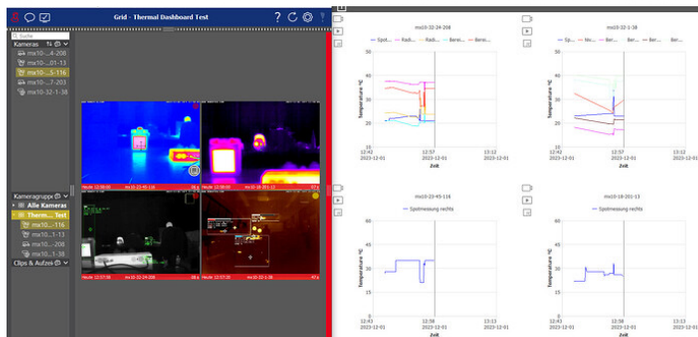
I principali miglioramenti di questa versione:

- Licenze delle funzioni del Thermal Dashboard (le licenze acquistate per l'uso della funzione Thermal Dashboard non si riferiscono più al numero di grafici visualizzati, ma al numero di diverse termocamere utilizzate. È ora possibile visualizzare un numero qualsiasi di diagrammi e grafici per ciascuna termocamera con licenza).
- Disattivazione del telecomando (La nuova voce di menu File '> Pausa telecomando' può essere utilizzata per disattivare il controllo remoto del programma tramite i messaggi di rete e gli eventuali messaggi che ne derivano).
- Utilizzo del sistema audio del computer (Sound API)
- Configurazione della telecamera - Messaggi di errore nell'immagine (la nuova opzione Messaggi di errore nella sezione Sovrapposizione della finestra di dialogo Visualizza > Configurazione > Video può essere utilizzata per (de)attivare i messaggi di avviso e di errore della telecamera nell'immagine).



Note di rilascio e download dell'ultima release 2.8.1 di MOBOTIX ManagementCenter:

- **MOBOTIX ManagementCenter 2.8.1:** <https://www.mobotix.com/en/node/19392>
- MxMC in the MOBOTIX Community: <https://community.mobotix.com/c/mxmanagementcenter/16>



6.

Aggiornamenti MOBOTIX CLOUD

6. Aggiornamenti di MOBOTIX CLOUD: App nel Google Play Store

Funzioni dell'app ampliate da marzo 2024

Cosa c'è di nuovo?

- Nuova funzionalità "Aggiungi direttamente al cloud"
- Funzionalità "Aggiungi ponte" migliorata
- Funzionalità "Aggiungi fotocamera" migliorata
- Miglioramenti generali e correzioni di bug

➤ Applicazione MOBOTIX CLOUD nel PlayStore di Google:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.een.mobotix.android&hl=en_US



MOBOTIX CLOUD

MOBOTIX AG

1K+

Downloads



USK: All ages

Install

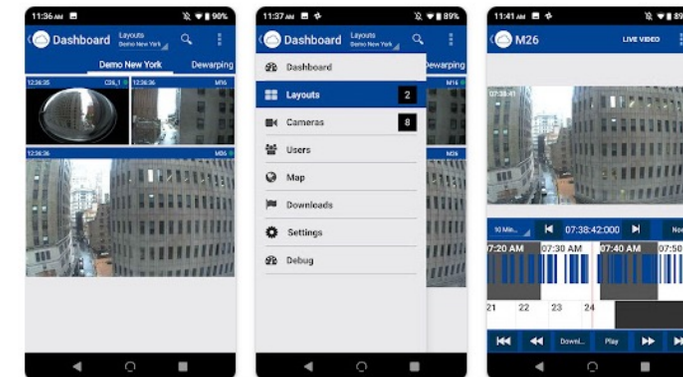


Share



Add to wishlist

You don't have any devices



Si prega di notare anche gli articoli sul MOBOTIX CLOUD nella MOBOTIX Community:

<https://community.mobotix.com/c/cloud/77>



MOBOTIX Community

6. Aggiornamenti MOBOTIX CLOUD: Supporto I/O anche per MOBOTIX IoT

Supporto per le connessioni delle telecamere in MOBOTIX CLOUD

(ad esempio per l'apertura di barriere o l'integrazione di sistemi di allarme)

Il MOBOTIX CLOUD dispone di funzionalità I/O. Questa funzionalità è disponibile per numerose telecamere MOBOTIX MOVE dalla fine del 2023 ed è ora disponibile anche per le telecamere MOBOTIX IoT. I casi d'uso comprendono la combinazione con sistemi di allarme o sensori esterni che vengono collegati all'ingresso di commutazione della telecamera o del box di interfaccia e possono attivare una registrazione e/o un allarme (allarme visivo, e-mail e messaggio push) nel cloud. L'uscita di commutazione di una telecamera MOBOTIX può essere utilizzata anche per aprire una barriera tramite un soft button nel VMS MOBOTIX CLOUD. Per le telecamere che supportano questa funzione di I/O, nelle impostazioni della telecamera CLOUD viene visualizzato un "TAB I/O" in cui è possibile effettuare la configurazione corrispondente.

Telecamere le cui connessioni I/O sono attualmente supportate da MOBOTIX CLOUD:

- **MOBOTIX IOT:** x71/x73 (piattaforma MOBOTIX 7) e x16/x26 (piattaforma Mx6)
- **MOBOTIX MOVE:** SpeedDome, MicroDome, Vandal Bullet con software Vaxtor ALPR



Si prega di notare anche gli articoli sul MOBOTIX CLOUD nella MOBOTIX Community:

<https://community.mobotix.com/c/cloud/77>



6. Aggiornamenti di MOBOTIX CLOUD: direttamente sul cloud per MOVE

Semplice integrazione nel cloud delle telecamere MOBOTIX MOVE anche senza un bridge hardware

MOBOTIX CLOUD offre un'opzione diretta (utilizzabile in aggiunta) per collegare le telecamere MOBOTIX MOVE al cloud in modo più rapido e semplice, anche senza un bridge. Perché: in molti progetti cloud, le telecamere sono distribuite su più postazioni e il numero tipico di telecamere per postazione è compreso tra 1 e 4 telecamere (è possibile un numero maggiore di telecamere, a seconda della larghezza di banda disponibile e del rischio di perdita di dati a causa del buffer mancante del bridge). È proprio questo il caso d'uso per il quale Direct to Cloud mostra il suo potenziale.



La novità è il supporto della funzione Direct to Cloud per le **telecamere MOVE con software UX** (Mx-VB1A-8-IR-VA, VD1A-8-IR-VA, Mx-VH1A-12-IR-VA).

Vantaggi del passaggio diretto al cloud:

- Limitazione dell'hardware in loco alla/e telecamera/e (non è necessario un bridge)
- Installazione più rapida e semplice
- Costi hardware ridotti (soprattutto con poche telecamere per postazione)
- Utilizzo di tutti gli abbonamenti MOBOTIX CLOUD da HD a 15HD (registrazione da 3 giorni a 5 anni)
- Supporto per la ricerca intelligente di video
- Passare a una soluzione cloud estesa con Bridge in qualsiasi momento

Prerequisiti:

- Un abbonamento a MOBOTIX CLOUD e almeno una telecamera Direct to Cloud (**telecamere MOBOTIX MOVE con firmware UX e SX**: Mx-VB1A-8-IR-VA, VD1A-8-IR-VA, Mx-VH1A-12-IR-VA, Mx-VB2(1)A-5-IR-VA, Mx-VB3(2)A-2-IR-VA, Mx-VD2(1)A-5-IR-VA, Mx-VD3(2)A-2-IR-VA, Mx-VB2A-2-IR, Mx-VD2A-2-IR)
- Una connessione internet in loco con una larghezza di banda sufficiente
- Utilizzo di poche telecamere per ogni postazione (se necessario è possibile aggiungere un ponte in qualsiasi momento)

Si prega di notare anche gli articoli sul MOBOTIX CLOUD nella MOBOTIX Community:

<https://community.mobotix.com/c/cloud/77>



MOBOTIX Community

7.

Aggiornamenti MOBOTIX eCampus

7. Aggiornamenti di MOBOTIX eCampus

Corsi online (eCampus): <https://mobotix-ecampus.com>

Con eCampus, MOBOTIX vi offre una piattaforma di e-learning completa. In questo modo potete decidere quando e dove visualizzare e modificare i contenuti della formazione. È sufficiente aprire la pagina nel browser e selezionare la formazione desiderata.

Cosa c'è di nuovo?

- Miglioramento del layout della pagina di eCampus con guida grafica per l'utente
- La lingua della pagina può essere cambiata in qualsiasi momento (attualmente: DE e EN)
- Archiviazione e recupero dei certificati di formazione precedentemente acquisiti
- Profilo di apprendimento: Memorizzazione dei corsi di formazione già completati

➤ Avete già un accesso personale al nostro portale eCampus?

Allora è sufficiente registrarsi qui: <https://mobotix-ecampus.com>

➤ Non avete ancora i dati di accesso e volete prima dare un'occhiata a eCampus?

Con l'account ospite (nome utente: **gast**, password: **mobotix**) potete anche accedere qui e avere una prima panoramica: <https://mobotix-ecampus.com>

➤ Desiderate ricevere un accesso personale a eCampus?

Allora fate domanda qui: <https://www.mobotix.com/en/eCampus/request-access>

Learning profile	Learning units
Without category	1/5
For Employees Only	1/23
Solutions & Portfolio	5/21
MOBOTIX MxManagementCenter	0/3
MOBOTIX Door Station	0/5
MOBOTIX 6	2/18
MOBOTIX Thermal Imaging	2/5
Basics	2/2
Product Announcements	0/14
MOBOTIX Camera Apps	0/16
MOBOTIX TOOLS	2/2
MOBOTIX CLOUD	1/4
MOBOTIX HUB	0/2

8.

**Cancellazione del prodotto:
MOBOTIX MOVE Iniettore UPoE 60W**

8. Interruzione del prodotto: MOBOTIX MOVE UPoE Iniettore 60W

L'iniettore di potenza UPoE **Mx-NPA-UPoE1A-60W** di MOBOTIX è disponibile solo fino alla **fine di giugno 2024** o fino a esaurimento scorte. In alternativa, MOBOTIX consiglia di utilizzare il modello **Mx-NPA-PoE1A-60W-BT**, più recente e tecnicamente più potente (standard IEEE 802.3bt).

Interruzioni di prodotto al 30 giugno 2024 (EoL)		
Nome del modello, numero d'ordine	Descrizione del	Alternativa di prodotto
Iniettore di potenza UPoE 60 Watt Mx-NPA-UPoE1A-60W	Iniettore di rete UPoE 60W - Tensione di ingresso CA: da 100 a 240 VCA (da 50 a 60Hz) - Consumo di corrente CA: 1,5A @100-240 VCA - Temperatura ambiente di funzionamento: -10 °C - 45 °C) @60W - -10 °C - 55 °C) @30W - Conforme a IEEE 802.3at con classificazione "2-event" - Retrocompatibilità IEEE 802.3af - Potenza di uscita di 60W tramite CAT a 4 coppie - Supporto 10/100/1000Base-T - Installazione plug-and-play	Mx-NPA-PoE1A-60W-BT



Informazioni per l'ordine Alternativa di prodotto	
Nome del modello Numero d'ordine	Descrizione del
Iniettore di rete PoE++ 60 Watt Mx-NPA-PoE1A-60W-BT	Iniettore di alimentazione di rete PoE++ 60W - Tensione di ingresso AC: da 100 a 240 VAC (da 50 a 60Hz) - Corrente di ingresso AC: 1,5A @100-240 VAC - Temperatura ambiente operativa: da -10° a 40°C @60W, da -10 °C a 50 °C, umidità da 10 a 90% @30W - Standard IEEE 802.3bt - Potenza di uscita di 60W su 4 coppie - Supporta applicazioni 10/100/1000Base-T - Installazione plug-and-play - Protezione completa OVP, OCP - Cavo di alimentazione supplementare di tipo C14 non incluso - Garanzia: 1 anno



9.

Link importanti e formazioni attuali del Campus MOBOTIX

Entrate a far parte della comunità MOBOTIX!



MOBOTIX Community



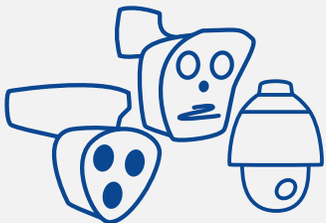
La comunità MOBOTIX - supporto 24 ore su 24

Siete partner, clienti, utenti o semplicemente interessati ai nostri prodotti innovativi e di qualità, come le telecamere intelligenti "Made in Germany", le app MOBOTIX 7 con la più recente tecnologia AI o le moderne soluzioni VMS come MOBOTIX HUB o MOBOTIX CLOUD?

Visitate subito la nostra piattaforma di community! I nostri esperti del supporto tecnico e gli utenti esterni più esperti forniscono consigli sulla configurazione e sull'utilizzo delle soluzioni MOBOTIX e, se necessario, sulla risoluzione dei problemi. Oltre a una grande quantità di informazioni tecniche e suggerimenti, nel forum degli utenti è possibile scambiare idee con altri membri della famiglia MOBOTIX.

Link importanti

Prodotti



[Panoramica dell'intera gamma di prodotti MOBOTIX...](#)

Software



[Scarica software, firmware, applicazioni e pacchetti di driver...](#)

Documentazione



[Documentazione tecnica, white paper, disegni tecnici e altro ancora...](#)

Corsi di formazione



[Date attuali di webinar, corsi di formazione ed eventi...](#)

Listino prezzi (disponibile solo per i partner certificati)



[Listino prezzi nel portale dei partner MOBOTIX, incluso il catalogo ETIM e DATANORM](#)

Corsi di formazione MOBOTIX Campus: <https://www.mobotix.com/en/support/trainings/trainingcalendar>

Aprile 2024:

data	Formazione	Lingua	Posizione	Link alla registrazione
2 aprile	MOBOTIX HUB- Exploración Profunda	ES	Online (Webinar Mexico Time)	https://www.mobotix.com/de/node/18821
4 aprile	MOBOTIX Solutions from the Sectors Industry, Energy, Healthcare and Retail	EN	Online (Webinar)	https://www.mobotix.com/de/node/19087
4 aprile	MOBOTIX Lösungen aus den Bereichen Industrie, Energie, Gesundheitswesen und Einzelhandel	DE	Online (Webinar)	https://www.mobotix.com/de/node/19046
9 aprile	Grundkurs Videosicherheitstechnik	DE	Classroom: Deutschland (MOBOTIX HQ)	https://www.mobotix.com/de/node/18884
11 aprile	Aufbaukurs 1 Videosicherheitstechnik	DE	Classroom: Deutschland (MOBOTIX HQ)	https://www.mobotix.com/de/node/18885
17 aprile	MxManagement Center	EN	Online (Webinar – US Chicago Time)	https://www.mobotix.com/de/node/18846
22 aprile	HUB Sales and Design	EN	Online (Webinar – US Chicago Time)	https://www.mobotix.com/de/node/19334
23 aprile	Aufbaukurs 2 Videosicherheitstechnik	DE	Classroom: Deutschland (MOBOTIX HQ)	https://www.mobotix.com/de/node/18886
23 aprile	HUB L1 Technical Specialist	EN	Online (Webinar– US Chicago Time)	https://www.mobotix.com/de/node/19335
23 aprile	Advanced Configuration & Applications	ES	Classroom: Colombia	https://www.mobotix.com/de/node/19382
24 aprile	Wärmebildtechnik	DE	Classroom: Deutschland (MOBOTIX HQ)	https://www.mobotix.com/de/node/18887
24 aprile	Thermal Configuration	ES	Classroom: Colombia	https://www.mobotix.com/de/node/19383
25 aprile	Datenschutz Video	DE	Classroom: Deutschland (MOBOTIX HQ)	https://www.mobotix.com/de/node/18888
25 aprile	HUB Sales and Design	EN	Online (Webinar)	https://www.mobotix.com/de/node/19324
25 aprile	HUB Training Demonstration – Gallagher Integration	ES	Classroom: Colombia	https://www.mobotix.com/de/node/19384
29 aprile	HUB L1 Technical Specialist	EN	Online (Webinar)	https://www.mobotix.com/de/node/19325

Corsi di formazione MOBOTIX Campus: <https://www.mobotix.com/en/support/trainings/trainingcalendar>

Maggio 2024:

data	Formazione	Lingua	Posizione	Link alla registrazione
2 maggio	US - MOBOTIX solutions from the industry, energy, healthcare, retail sectors	EN	Online (Webinar)	https://www.mobotix.com/en/node/19102
2 maggio	DE - MOBOTIX Lösungen aus den Bereichen Industrie, Energie, Gesundheitswesen, Einzelhandel	DE	Online (Webinar)	https://www.mobotix.com/en/node/19047
2 maggio	EMEA - MOBOTIX solutions from the industry, energy, healthcare, retail sectors	EN	Online (Webinar)	https://www.mobotix.com/en/node/19102
7 maggio	LATAM - Configuración Avanzada - IP Notify, Meta Eventos y Recepción de Datos	ES	Online (Webinar)	https://www.mobotix.com/en/node/18822
14 maggio	DE - Grundkurs	DE	Classroom: Deutschland (MOBOTIX HQ)	https://www.mobotix.com/en/node/18889
15 maggio	ASIA - Basic Configuration & Application	EN	Online Training	https://www.mobotix.com/en/node/19349
15 maggio	US - Thermal Portfolio	EN	Online (Webinar)	https://www.mobotix.com/en/node/18847
16 maggio	DE - Aufbaukurs 1	DE	Classroom: Deutschland (MOBOTIX HQ)	https://www.mobotix.com/en/node/18890
16 maggio	ASIA - Advanced Configuration & Application	EN	Online Training	https://www.mobotix.com/en/node/19352
20/21 maggio	US - HUB L2 Technical Specialist	EN	Online Training	https://www.mobotix.com/en/node/19333
21 maggio	LATAM - MOBOTIX 7 AI Analytics	ES	Online (Webinar)	https://www.mobotix.com/en/node/18786
22 maggio	DE - Aufbaukurs 2	DE	Classroom: Deutschland (MOBOTIX HQ)	https://www.mobotix.com/en/node/18891
23 maggio	DE - VdS Brandfrüherkennung	DE	Classroom: Deutschland (MOBOTIX HQ)	https://www.mobotix.com/en/node/18892
27/28 maggio	EMEA - HUB L2 Technical Specialist	EN	Online Training	https://www.mobotix.com/en/node/19326
29 maggio	ASIA - Termal Hour of Power	EN	Online (Webinar)	https://www.mobotix.com/en/node/19355

Aspetti legali della registrazione video e audio

Quando si utilizzano i prodotti MOBOTIX AG, è necessario rispettare tutte le norme sulla protezione dei dati per la sorveglianza delle immagini e dei suoni. A seconda della legislazione nazionale e del luogo di installazione delle telecamere, la registrazione di dati di immagini e suoni può essere soggetta a requisiti di documentazione o vietata. Tutti gli utenti dei prodotti MOBOTIX sono pertanto tenuti a conoscere le norme vigenti e a rispettarle. MOBOTIX AG non si assume alcuna responsabilità per l'uso illegale dei suoi prodotti.

BeyondHumanVision

MOBOTIX

MOBOTIX AG
Kaiserstrasse
67722 Langmeil
Germany

+49 6302 9816-0
info@mobotix.com
www.mobotix.com

MOBOTIX, the MOBOTIX Logo, MxControlCenter, MxEasy, MxPEG, MxDisplay and MxActivitySensor are trademarks of MOBOTIX AG registered in the European Union, the U.S.A. and in other countries • Subject to change without notice • MOBOTIX do not assume any liability for technical or editorial errors or omissions contained herein • All rights reserved • © MOBOTIX AG