



MOBOTIX NEWS - Giugno 2024

Piattaforma di telecamere MOBOTIX ONE



- Telecamere IoT MOBOTIX ONE M1A-S
- Accessori
- Integrazione VMS

Indice dei Contenuti

1. Webinar e Aggiornamenti Software
2. Telecamere IoT MOBOTIX ONE M1A-S
3. Accessori MOBOTIX ONE M1A-S
4. Integrazione VMS MOBOTIX ONE M1A-S
5. Link importanti e Aggiornamenti MOBOTIX Campus

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 di 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.

Si prega di notare i tempi di consegna di MOBOTIX ONE:

Le nuove telecamere MOBOTIX ONE M1A-S possono essere ordinate fin da ora, con consegne iniziali a partire dalla fine di luglio 2024.

Il lancio ufficiale del prodotto avverrà il 20 giugno 2024 (telecamere e informazioni sul sito MOBOTIX).

1.

Webinar e Aggiornamenti Software

1. Invito al Webinar

Partecipate all'annuncio online del prodotto da parte del nostro team Campus il 20 o 27 giugno 2024 (in tedesco o in inglese) e riceverete ulteriori informazioni sul prodotto.

Attendiamo con ansia la vostra partecipazione e le vostre domande!

Le registrazioni dei nostri webinar e di molti altri corsi sono disponibili gratuitamente sul sito <https://www.mobotix-ecampus.com>.

Non avete ancora accesso all'eCampus MOBOTIX? Inviateci una breve e-mail a ecampus@mobotix.com

SALVATE LA DATA:



Durata stimata: circa 1 ora

Inglese

08:30 e 16:00 CEST

[Registrati qui](#)

Tedesco

14:00 CEST

[Registrati qui](#)

SALVATE LA DATA:



Durata stimata: circa 1 ora

Inglese

08:30 e 16:00 CEST

[Registrati qui](#)

Tedesco

14:00 CEST

[Registrati qui](#)

1. Aggiornamenti attuali del Software: Panoramica

Aggiornamenti 2024

2024:

- June 1: [MxMOVE NVR Release mb20240429NVR64](#), [MxMOVE NVR Release mb20240429NVR816](#), [MxMOVE Release mb20240430SX](#), [MxMOVE Release mb20240430UX](#), [MxMOVE Release mb20240430UX_8G_ALPR](#), [MxMOVE Release mb20240510TU](#), [MxMOVE Release mb20240520NX](#), [MxMOVE Release mb20240528BX](#)
- May 31: [MOBOTIX HUB Plug-Ins 2024-05-31](#), [MOBOTIX HUB Plug-Ins 2024-05-31 for Milestone XProtect](#)
- May 24: [MX Certified Apps Release 2024-05-17](#)
- April 8: [MOBOTIX HUB Driver 2024-03-15](#)
- March 28: [MOBOTIX HUB Plug-Ins 2024-03-28](#)
- March 28: [MX-System Release 7.3.4.23](#); [MOBOTIX Certified Apps Release 2024-03-22](#)
- March 15: [MOBOTIX HUB Security & Bugfix Patches 2024-03-15](#)
- March 15: [MxMOVE NVR release mb20240301NVR64](#); [MxMOVE NVR release mb20240301NVR816](#)
- March 15: [MxMOVE Release mb20240126SX](#); [MxMOVE Release mb20240130UX](#); [MxMOVE Release mb20240229BX](#); [MxMOVE Release mb20240229UX_8G_ALPR](#); [MxMOVE Release mb20240305YX](#); [MxMOVE Release mb20240314TU](#)
- February 28: [MxManagementCenter Release 2.8.1](#)
- February 13: [MX-System Release 7.3.4.12-r3](#)
- January 26: [MOBOTIX HUB Plug-Ins 2024-01-26](#); [MOBOTIX HUB Security & Bugfix Patches 2024-01-26](#)
- January 26: [MOBOTIX HUB Plug-Ins 2024-01-26 for Milestone XProtect](#)
- January 16: [MOBOTIX Certified Apps Release 2024-01-04](#)

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 il motivo 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.

Telecamere IoT MOBOTIX ONE M1A-S



MOBOTIX

ONE



2. MOBOTIX ONE M1A-S

MOBOTIX ONE M1A-S - Il sistema di videosorveglianza unico nel suo genere

Un sistema video IP estremamente robusto ed esente da manutenzione, prodotto in Germania, che convince sia per l'eccezionale design orientato alle applicazioni che per i componenti di alta qualità: alloggiamento rinforzato in fibra di vetro e resistente all'acqua salata, processori e sensori di immagine di fascia alta per un'eccellente qualità dell'immagine, oltre a un firmware cyber-sicuro sviluppato da MOBOTIX con strumenti di analisi video AI integrati per una protezione perimetrale intelligente basata su video e un rilevamento delle intrusioni ai massimi livelli.

Are di applicazione tipiche:

- Soluzione professionale di videosorveglianza HiRes per la protezione di perimetri e proprietà con un rilevamento delle intrusioni basato sull'intelligenza artificiale estremamente affidabile

I vantaggi più importanti:

- Supporto completo dei codec: H.264, H.265, MxPEG+ e MJPEG
- Profili ONVIF G, S, T per una semplice interoperabilità
- Ampia scelta di ottiche con lunghezze focali fisse e varifocali
- Risoluzione 4K UHD per immagini nitide e dettagliate giorno e notte
- Due faretto LED IR integrati (per vicino e per lontano)
- Ampia gamma dinamica (WDR) fino a 120 dB
- Audio HD: altoparlante e microfono integrati
- DVR interno con scheda microSD da 64 GB (fino a 1 TB possibile)
- Nuovo ActivitySensor MOBOTIX integrato con rilevamento degli oggetti (persone e veicoli) basato sull'intelligenza artificiale.
- Condizioni ambientali: da -40 a 65 °C, IP66, NEMA 4X e IK10
- Installazione semplice grazie alla collaudata staffa VarioFlex e al passaggio nascosto dei cavi (come per M26/M16)
- 5 anni di garanzia, MTBF: 100.000 h

Sicurezza



2. Il Concetto di Piattaforma MOBOTIX ONE

P7



- + Caratteristiche all'avanguardia
- + AI-based video analysis apps
- + Prodotto in Germania

P6



- + Concetto di assemblaggio collaudato
- + Prodotto in Germania

MOVE



- + Lenti varifocali
- + Standard di mercato



MOBOTIX ONE

- + Prodotto in Germania
- + Caratteristiche all'avanguardia + standard di mercato (SoC*)
- + Concetto di montaggio P6, ancora più semplice con varifocali
- + Analisi video basata sull'intelligenza artificiale (ActivitySensor AI)

*System on a Chip

2. MOBOTIX ONE M1A-S: Varianti

Fixed lens 120°
Fixed lens 95°
Fixed lens 60°
Fixed lens 45°
Fixed lens 30°
Fixed lens 15°



M1A-S-FIX

M1A-S con obiettivo a focale fissa

Sensore di immagine (2 varianti): 4K giorno e notte; 4K notte

Angolo di visione (HxV), 6 varianti di lenti fisse per sensore di immagine:

- Ampio (f/1.8): 120°x60°; 95°x50°; 60°x33°
- Normale (f/1.8): 45°x25°
- Teleobiettivo (f/1.8): 30°x17°; 15°x8.5°

Varifocal Wide (4.3-9.3mm F/1.3/112-47°)
Varifocal Tele (11-29mm F/1.7/42-15°)



M1A-S-VARIO

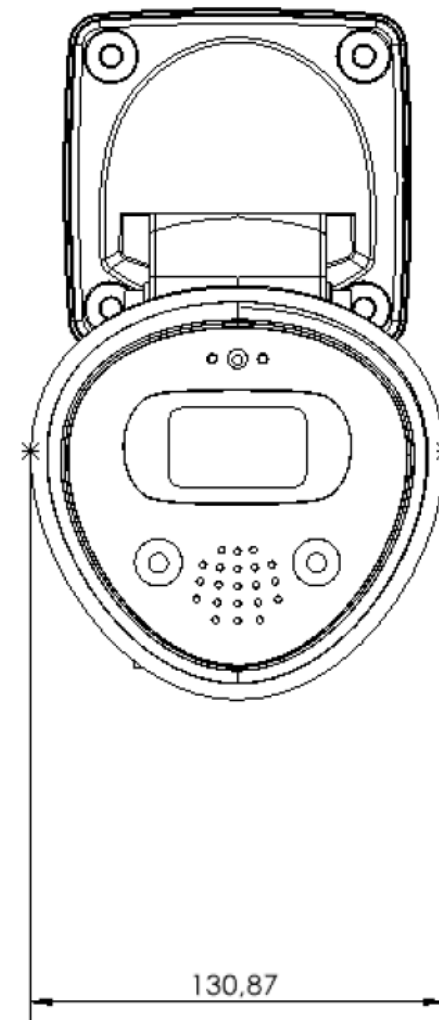
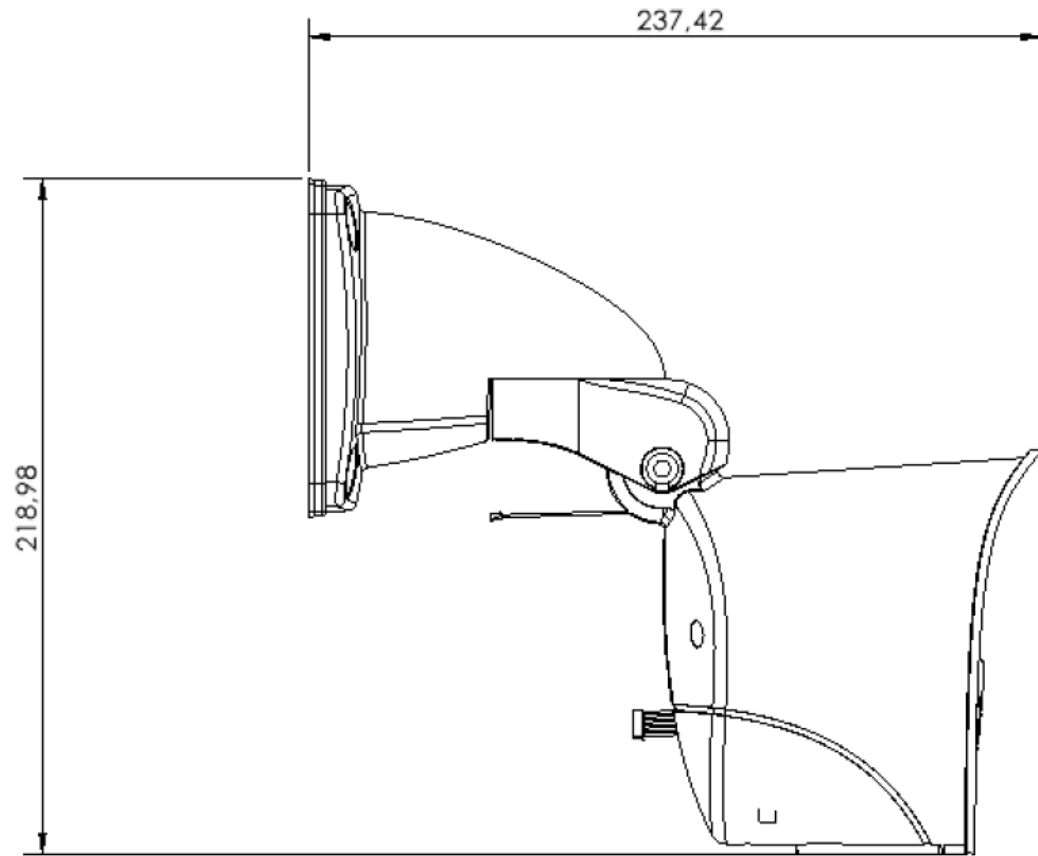
M1A-S con obiettivo varifocale motorizzato

Sensore di immagine (1 variante): 4K Day&Night

Angolo di visione (HxV), 2 varianti di lenti varifocali:

- Teleobiettivo varifocale (f/1.7): 42°-15° (H) x 22,8°-8,4° (V)
- Obiettivo varifocale grandangolare (f/1.3): 112°-47,5° (H) x 58°-26,6° (V)

2. MOBOTIX ONE M1A-S: Dimensioni (mm)



2. MOBOTIX ONE M1A-S: Dettagli



Montaggio semplice con

Staffa a parete M26/M16

Alloggiamento robusto

PBT-30GF

Luce ambientale

Sensore

LED IR adattivo

5 ANNI
GARANZIA
MOBOTIX

Microfono

LED di stato

(RGB)

Altoparlante

Nome piattaforma
ONE

S: Obiettivo singolo

UN M1A-S

MOBOTIX fattore di
forma "M"

Rilascio piattaforma #1,
Versione hardware A

2. MOBOTIX ONE: Vantaggi

DESIGN unico

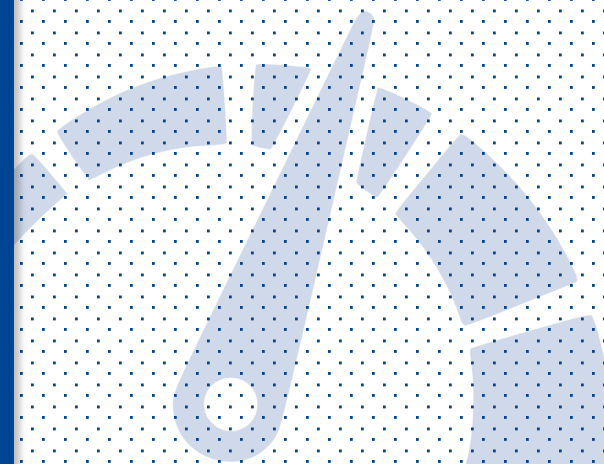
- Design MOBOTIX su misura per le applicazioni professionali
- MOBOTIX Real Distributed Architecture con elevata sicurezza informatica e dei dati (MOBOTIX Cactus Concept)
- Qualità durevole ed esente da manutenzione di produzione tedesca
- Alloggiamento in PBT di comprovata resistenza chimica (punto di fusione >220 °C)
- IP66, IK10, temperatura ambiente: da -40 a +65 °C
- Concetto di montaggio MOBOTIX facile da installare con passaggio cavi nascosto e ottica varifocale



2. MOBOTIX ONE: Vantaggi

PRESTAZIONI uniche

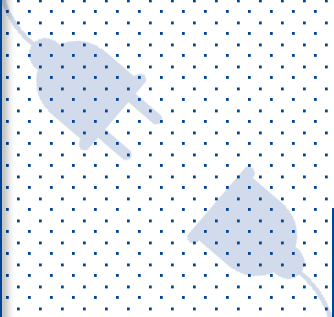
- Risoluzione 4K per tutte le varianti (fissa/varifocale, giorno/notte)
- Frame rate conforme alla sicurezza: 30 fps @ 4K
- Vera architettura distribuita con analisi e registrazione integrate (continua/event-based)
- Trasmissione ad alte prestazioni di metadati di eventi crittografati invece che di dati di immagini
- DVR interno con scheda microSD da 64 GB (opzionale fino a 1 TB)
- Luce LED IR adattiva integrata con fuoco di illuminazione variabile fino a 30 m
- Le registrazioni della telecamera possono essere protette da manomissioni con un certificato digitale (funzione watermark).



2. MOBOTIX ONE: Vantaggi

Unica CONNETTIVITÀ

- Integrazione di terze parti di abbonati e dispositivi IoT tramite profilo ONVIF G/S/T e MQTT
- Compatibile con le staffe M16/M26 esistenti (facile migrazione)
- Integrazione di MOBOTIX HUB, CLOUD e ManagementCentre
- Interfaccia software per le future app delle telecamere MOBOTIX (basata sul deep learning)

- 
- Codec video: H.264, H.265, MxPEG+, MJPEG
 - I/O integrato (1x ingresso, 2x uscite a relè a potenziale zero), 1x uscita audio
 - USB-C: compatibile con il box Mx-4IOA - connessione aggiuntiva di sensori esterni e commutazione di dispositivi esterni a prova di intemperie con 4 ingressi isolati galvanicamente e 4 uscite a relé
 - Alimentazione tramite cavo di rete (PoE classe 3, max. 12,95 W) o tramite 12/24V DC (per applicazioni mobili)

2. MOBOTIX ONE: Vantaggi

QUALITÀ DELL'IMMAGINE impareggiabile

- Qualità delle immagini nitida e chiara 24 ore su 24, 7 giorni su 7, grazie al sensore di immagine ad alta risoluzione e al MOBOTIX Image Engine ottimizzato per le applicazioni
- Registrazione continua intelligente con modifica della risoluzione massima e della frequenza dei fotogrammi in base agli eventi
- Fino a 15 secondi di registrazione pre-allarme (ring buffer)
- Obiettivo fisso o varianti varifocali con ampio angolo di campo (da 15° a 120°)
- Potente WDR da 120 dB
- Prestazioni migliorate in condizioni di scarsa illuminazione, con una qualità d'immagine eccezionale anche in ambienti scarsamente illuminati.

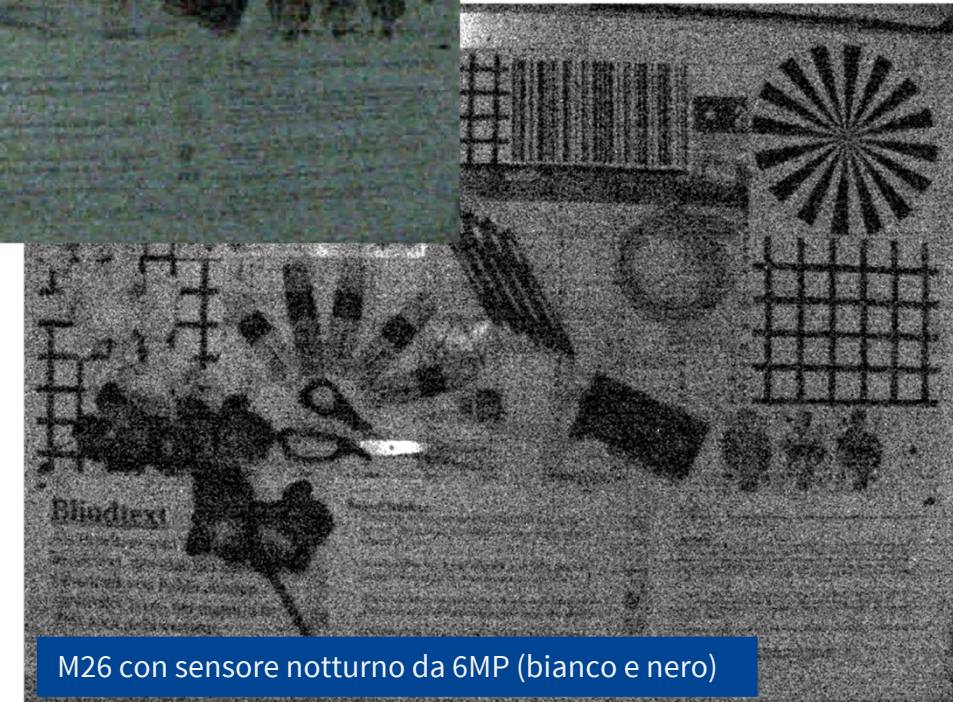
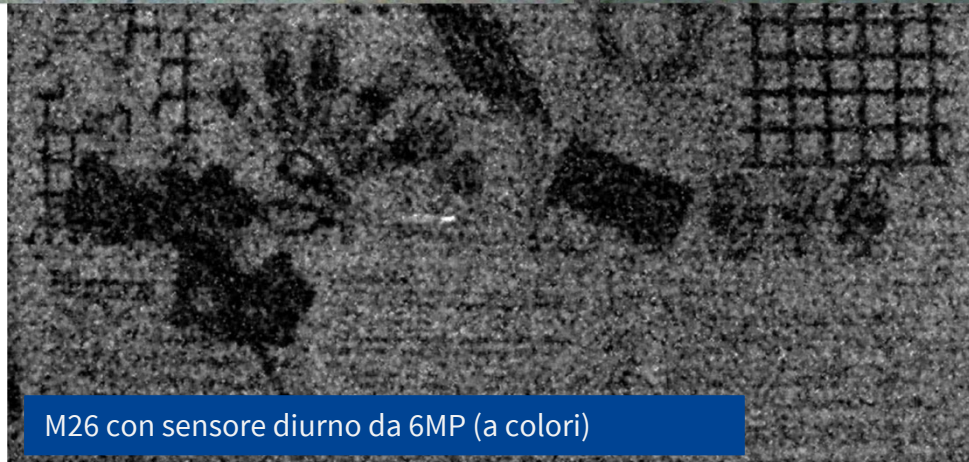
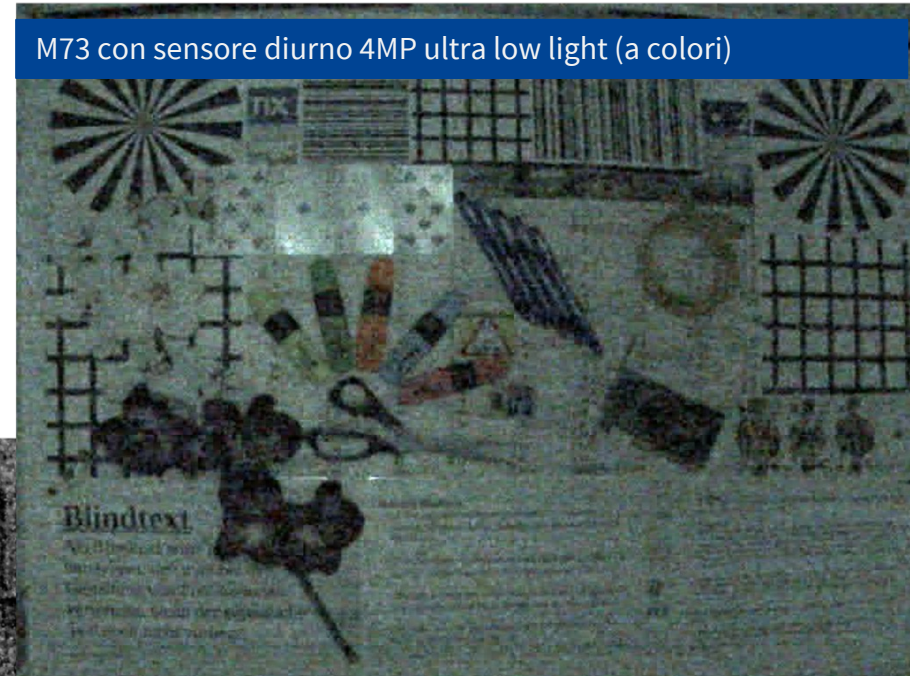


MOBOTIX ONE: Prestazioni migliorate in Condizioni di scarsa Illuminazione

Color sensor (day): 0,1 lx @ 1/60s; 0,005 lx @ 1s

BW sensor (night): 0,02 lx @ 1/60s; 0,001 lx @ 1s

Scena di prova con luce residua < 0,5 lux



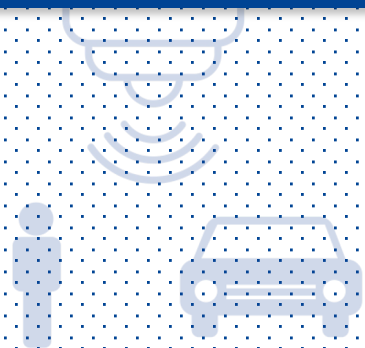
MOBOTIX ONE: Prestazioni WDR migliorate



2. MOBOTIX ONE M1A-S: Vantaggi

SENSORE DI ATTIVITÀ unico nel suo genere

- Compreso il rilevamento di oggetti basato sull'intelligenza artificiale: rilevamento affidabile del movimento e della direzione di oggetti classificati come persone o veicoli (auto, camion, autobus, moto, biciclette).
- Focus sulle applicazioni di monitoraggio e di sicurezza con ottimizzazione del perimetro e del rilevamento delle intrusioni.
- Nessuna restrizione come con gli strumenti di analisi delle immagini convenzionali (basati sul movimento video)



- Riduzione significativa dei falsi allarmi
- Maggiore precisione nel rilevamento di oggetti e movimenti rilevanti (fino al 98%)
- Determinazione delle aree di interesse all'interno dell'immagine della telecamera
- Funziona all'interno e all'esterno, di giorno e di notte
- Facile installazione e utilizzo quotidiano

2. MOBOTIX ONE M1A-S: Vantaggi

ROI unico

- La telecamera funziona anche senza server e connessione di rete (è necessaria solo l'alimentazione, pronta per le applicazioni mobili).
- Analisi gratuita a bordo con ActivitySensor (basata sul deep learning)
- Il DVR interno (fino a 1 TB) non richiede software di registrazione o NVR aggiuntivi.
- MicroSD 64GB standard del settore già inclusa

- Audio di alto livello integrato bidirezionale e con sincronizzazione labiale senza accessori
- Qualità hardware durevole: 5 anni di garanzia, MTBF > 10 anni
- Gratuito MOBOTIX ManagementCentre
- Sempre al passo con i tempi grazie agli aggiornamenti gratuiti e permanenti di software e funzioni

2. MOBOTIX ONE: Il nuovo Activity Sensor AI riconosce e traccia le Persone



2. M1A-S con Obiettivo fisso (Giorno e Notte, Colore/ Bianco e Nero) - Informazioni per l'Ordine

M1A-S-FIX



Informazioni sull'ordine della telecamera		Prezzo MSRP*
Nome del modello Numero d'ordine	Descrizione del	
M1A-S con 4K DN040 (giorno/notte), 120°x60° Mx-ONE-M1A-S-8DN040	Telecamera IP singola M1A con obiettivo grandangolare premium B040 e filtro IR cut per uso diurno e notturno, apertura: f/1,8, angolo di ripresa massimo (HxV): 120°x60° - Dimensione massima dell'immagine: 4K UHD (3840 x 2160 pixel, 16:9) Dimensione massima dell'immagine: 4K UHD (3840 x 2160 pixel), 16:9 - Piattaforma di sistema MOBOTIX ONE conforme a ONVIF (profilo G, S, T) con H.264 (triplo streaming), H.265, MxPEG+ e M-JPEG - WDR: fino a 120 dB, LED IR (fino a 30 m) - Audio HD con microfono e altoparlante integrati - Sensore di temperatura, MxActivitySensor, sensore di vibrazioni, Ambient Light Sensor - Estensioni di funzione (tramite moduli MOBOTIX opzionali): 1x USB-C compatibile con i box di espansione P7 - Condizioni operative: IP66/IK10, da -40 a 65 °C - DVR interno: microSD da 64 GB (per registrazioni MxPEG+) - Consumo massimo di energia: 12,95 W, - sensore di temperatura, sensore di vibrazione, sensore di attività. Consumo energetico: 12,95 W, alimentazione tramite cavo di rete, PoE Classe 3 (IEEE 802.3af) o alimentazione esterna 12/24VDC - Connessioni: 1x presa RJ45 per connessione di rete resistente alle intemperie tramite cavo patch MOBOTIX (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x ingresso, 2x uscite), 1x uscita audio, 1x ingresso 12/24VDC, 1x USB-C - Interfaccia software per MOBOTIX Camera Apps (basata su Deep Learning) - Alloggiamento: PBT-30GF - Colore: bianco - Garanzia: 5 anni (estendibile opzionalmente fino a 8 anni)	Su richiesta del vostro partner MOBOTIX: https://www.mobotix.com/it/find-a-partner
M1A-S con 4K DN050 (giorno/notte), 95°x50° Mx-ONE-M1A-S-8DN050	M1A-Telecamera IP singola con obiettivo grandangolare premium B050 e filtro IR cut per uso diurno e notturno, apertura: f/1,8, angolo di campo massimo (HxV): 95°x50° - Altri dati come Mx-ONE-M1A-S-8DN040	
M1A-S con 4K DN080 (giorno/notte), 60°x33° Mx-ONE-M1A-S-8DN080	M1A-Telecamera IP singola con obiettivo grandangolare premium B080 e filtro IR cut per uso diurno e notturno, apertura: f/1,8, angolo di campo massimo (HxV): 60°x33° - Altri dati come Mx-ONE-M1A-S-8DN040	
M1A-S con 4K DN100 (giorno/notte), 45°x25° Mx-ONE-M1A-S-8DN100	M1A-Telecamera IP singola con obiettivo standard premium B100 e filtro IR cut per uso diurno e notturno, apertura: f/1,8, angolo di campo massimo (HxV): 45°x25° - Altri dati come Mx-ONE-M1A-S-8DN040	
M1A-S con 4K DN150 (giorno/notte), 30°x17° Mx-ONE-M1A-S-8DN150	Telecamera IP singola M1A con teleobiettivo premium B150 e filtro IR cut per uso diurno e notturno, apertura: f/1,8, angolo di ripresa massimo (HxV): 30°x17° - Altri dati come per Mx-ONE-M1A-S-8DN040	
M1A-S con 4K DN280 (giorno/notte), 15°x8,5° Mx-ONE-M1A-S-8DN280	Telecamera IP singola M1A con teleobiettivo B280 premium e filtro IR cut per uso diurno e notturno, apertura: f/1,8, angolo di campo massimo (HxV): 15°x8,5° - Altri dati come Mx-ONE-M1A-S-8DN040	

*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. M1A-S con Obiettivo fisso (Sensore notturno, Bianco e Nero) - Informazioni per l'Ordinazione

M1A-S-FIX



Informazioni sull'ordine della telecamera		Prezzo MSRP*
Nome del modello Numero d'ordine	Descrizione del	
M1A-S con 4K N040 (notturno), 120°x60° Mx-ONE-M1A-S-8N040	Telecamera IP singola M1A con obiettivo grandangolare premium B040 e sensore monocromatico per uso notturno, apertura: f/1,8, angolo di ripresa massimo (HxV): 120°x60° - Dimensione massima dell'immagine: 4K UHD (3840 x 2160 pixel, 16:9) Dimensione massima dell'immagine: 4K UHD (3840 x 2160 pixel), 16:9 - Piattaforma di sistema MOBOTIX ONE conforme a ONVIF (profilo G, S, T) con H.264 (triplo streaming), H.265, MxPEG+ e M-JPEG - WDR: fino a 120 dB, LED IR (fino a 30 m) - Audio HD con microfono e altoparlante integrati - Sensore di temperatura, MxActivitySensor, sensore di vibrazioni, Ambient Light Sensor - Estensioni di funzione (tramite moduli MOBOTIX opzionali): 1x USB-C compatibile con i box di espansione P7 - Condizioni operative: IP66/IK10, da -40 a 65 °C - DVR interno: microSD da 64 GB (per registrazioni MxPEG+) - Consumo massimo di energia: 12,95 W, - sensore di temperatura, sensore di vibrazione, sensore di attività. Consumo energetico: 12,95 W, alimentazione tramite cavo di rete, PoE Classe 3 (IEEE 802.3af) o alimentazione esterna 12/24VDC - Connessioni: 1x presa RJ45 per connessione di rete resistente alle intemperie tramite cavo patch MOBOTIX (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x ingresso, 2x uscite), 1x uscita audio, 1x ingresso 12/24VDC, 1x USB-C - Interfaccia software per MOBOTIX Camera Apps (basata su Deep Learning) - Alloggiamento: PBT-30GF - Colore: bianco - Garanzia: 5 anni (estendibile opzionalmente fino a 8 anni)	Su richiesta del vostro partner MOBOTIX: https://www.mobotix.com/it/find-a-partner
M1A-S con 4K N050 (notturno), 95°x50° Mx-ONE-M1A-S-8N050	M1A-Telecamera IP singola con obiettivo grandangolare premium B040 e sensore monocromatico per l'uso notturno, apertura: f/1,8, angolo di ripresa massimo (HxV): 95°x50° - Altri dati come Mx-ONE-M1A-S-8N040	
M1A-S con 4K N080 (notturno), 60°x33° Mx-ONE-M1A-S-8N080	M1A-Telecamera IP singola con obiettivo grandangolare premium B040 e sensore monocromatico per l'uso notturno, apertura: f/1,8, angolo di ripresa massimo (HxV): 60°x33° - Altri dati come Mx-ONE-M1A-S-8N040	
M1A-S con 4K N100 (notturno), 45°x25° Mx-ONE-M1A-S-8N100	M1A-Telecamera IP singola con obiettivo grandangolare premium B040 e sensore monocromatico per uso notturno, apertura: f/1,8, angolo di ripresa massimo (HxV): 45°x25° - Altri dati come per Mx-ONE-M1A-S-8N040	
M1A-S con 4K N150 (notturno), 30°x17° Mx-ONE-M1A-S-8N150	M1A-Telecamera IP singola con obiettivo grandangolare premium B040 e sensore monocromatico per l'uso notturno, apertura: f/1,8, angolo di ripresa massimo (HxV): 30°x17° - Altri dati come Mx-ONE-M1A-S-8N040	
M1A-S con 4K N280 (notturno), 15°x8,5° Mx-ONE-M1A-S-8N280	M1A-Telecamera IP singola con obiettivo grandangolare premium B040 e sensore monocromatico per l'uso notturno, apertura: f/1,8, angolo di ripresa massimo (HxV): 15°x8,5° - Altri dati come Mx-ONE-M1A-S-8N040	

*I prezzi MSRP di MOBOTIX sono prezzi di vendita netti raccomandati 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. M1A-S con Obiettivo varifocale (Giorno e Notte, Colore/ Bianco e Nero) - Informazioni per l'Ordine



M1A-S-VARIO

Informazioni sull'ordine della telecamera		
Nome del modello Numero d'ordine	Descrizione del	Prezzo MSRP*
M1A-S con teleobiettivo varifocale 4K DN (giorno/notte), 42° - 15° (H) Mx-ONE-M1A-S-8DNTELE	Telecamera IP singola M1A con teleobiettivo varifocale premium e filtro IR cut per uso diurno e notturno, apertura: f/1.7, angolo di campo massimo H: 42°-15°, V:22,8°-8,4° - Dimensione massima dell'immagine: 4K UHD (3840 x triplo pixel, 16:9) Dimensione immagine: 4K UHD (3840 x 2160 pixel), 16:9 - Piattaforma di sistema MOBOTIX ONE conforme a ONVIF (profilo G, S, T) con H.264 (triplo streaming), H.265, MxPEG+ e M-JPEG - WDR: fino a 120 dB, LED IR (fino a 30 m) - Audio HD con microfono e altoparlante integrati - Sensore di temperatura, MxActivitySensor, sensore di vibrazioni, Ambient Light Sensor - Estensioni di funzione (tramite moduli MOBOTIX opzionali): 1x USB-C compatibile con i box di espansione P7 - Condizioni operative: IP66/IK10, da -40 a 65 °C - DVR interno: microSD da 64 GB (per registrazioni MxPEG+) - Consumo massimo di energia: 12,95 W, - sensore di temperatura, sensore di vibrazione, sensore di attività. Consumo energetico: 12,95 W, alimentazione tramite cavo di rete, PoE Classe 3 (IEEE 802.3af) o alimentazione esterna 12/24VDC - Connessioni: 1x presa RJ45 per connessione di rete resistente alle intemperie tramite cavo patch MOBOTIX (Ethernet 1000BaseT), I/O (1x ingresso, 2x uscite), 1x uscita audio, 1x ingresso 12/24VDC, 1x USB-C - Interfaccia software per MOBOTIX Camera Apps (basata su Deep Learning) - Alloggiamento: PBT-30GF - Colore: bianco - Garanzia: 5 anni (estendibile opzionalmente fino a 8 anni)	Su richiesta del vostro partner MOBOTIX: https://www.mobotix.com/it/find-a-partner
M1A-S con obiettivo varifocale grandangolare 4K DN (giorno/notte), 112° - 47,5° (H) Mx-ONE-M1A-S-8DNWIDE	M1A-Telecamera IP singola con obiettivo varifocale premium wide e filtro IR cut per uso diurno e notturno, apertura: f/1.3, angolo di campo massimo H: 112°-47,5°, V:58°-26,6° - Altri dati come Mx-ONE-M1A-S-8DNTELE	

*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.

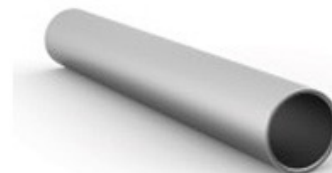
3.

Accessori
MOBOTIX ONE M1A-S

3. MOBOTIX ONE M1A-S: Accessori

Informazioni sull'ordine della telecamera		
Nome del modello Numero d'ordine	Descrizione del	Prezzo MSRP*
Supporto a soffitto per telecamere ONE M1A-S Mx-M-CM-M1	Adatto per: ONE M1A-S - Set di montaggio per la conversione della staffa a parete VarioFlex in staffa a soffitto - Incl. staffa, vite di collegamento M6x30, rondella, dado M6 e guarnizione in gomma - Campo di rotazione (meccanico): 360° orizzontale, da -90° a +20° verticale - Montaggio a soffitto con MxTubeMount aggiuntivo (MX-MT-TUBE)	Su richiesta del vostro partner MOBOTIX: https://www.mobotix.com/it/find-a-partner
Sistema di sospensione a soffitto MxTubeMount MX-MT-TUBO	Per la sospensione a soffitto di ONE M1A-S (può essere montato direttamente sull'MxTubeMount tramite la staffa a soffitto MX-DH-M24-SecureFlex) - Incluso cavo di protezione a caduta (lunghezza: 2,2 m) - È possibile ordinare separatamente il tubo di sospensione MxTube da 1 m o 2 m (MX-MT-TUBE100, MX-MT-TUBE200) - In alternativa, la sospensione può essere effettuata anche con tubi standard: Diametro esterno 30 mm o 26,9 mm (corrisponde a R3/4" secondo DIN 2440), lunghezza massima: 2 m, peso massimo: 2,5 kg, colore bianco	
MxTube, 1 m: MX-MT-TUBE100	Tubo di sospensione per MxTubeMount - Lunghezza: 1 m - Alluminio anodizzato - Diametro esterno: 30 mm, spessore parete: 2 mm	
MxTube, 2 m: MX-MT-TUBE200	Tubo di sospensione per MxTubeMount - Lunghezza: 2 m - Alluminio anodizzato - Diametro esterno: 30 mm, spessore parete: 2 mm	
Montaggio a palo per M1x/M2x MX-MH-SecureFlex-ESWS	Adatto per: M1x, M2x, ONE M1A-S - Per il montaggio del supporto a parete per telecamera VarioFlex standard - In acciaio inox da 3 mm, verniciato in bianco) - Incl. materiale di montaggio e 2 cinghie in acciaio inox per diametri di palo da 60 a 180 mm	

*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. MOBOTIX ONE M1A-S: Accessori

I prodotti accessori MOBOTIX qui elencati possono essere utilizzati per la connessione di rete e l'alimentazione PoE (secondo lo standard IEEE 802.3af) di MOBOTIX ONE M1A-S.

Informazioni sull'ordine della telecamera		Prezzo MSRP*
Nome del modello Numero d'ordine	Descrizione del	
Cavo patch Ethernet 1m/2m/5m/10m MX-OPT-CBL-LAN-1/2/5/10	Cavo patch Ethernet per sistemi MOBOTIX - 2x spine RJ 45 con anello di tenuta speciale MOBOTIX - lunghezza 1 m/3,3 ft Lunghezza 2 m/6,6 ft Lunghezza 5 m/16,4 ft Lunghezza 10 m/33 ft	Su richiesta del vostro partner MOBOTIX: https://www.mobotix.com/it/find-a-partner
Adattatore di alimentazione per telecamere MOBOTIX MX-F-NPAA	Alimentazione resistente alle intemperie fino a 25,5 W e connettore di rete - Richiede alimentazione da 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 si possono usare solo cavi patch MOBOTIX	
Connettore di rete con Protezione da sovratensione MX-Overvoltage-Protection-Box-RJ45 MX-Overvoltage-Protection-Box-LSA	Variante RJ45: collegamento resistente alle intemperie di due cavi patch MOBOTIX (RJ45, uno dalla telecamera) - Protegge una telecamera MOBOTIX da sovratensioni fino a 4 kV sul cavo di rete PoE - Grado di protezione IP66/IK08, da -30 a 60 °C - La scatola può essere montata nel supporto a parete delle telecamere M1A-S , M1x, M2x, D1x, D2x per la protezione degli accessi Variante LSA: collegamento resistente alle intemperie di un cavo patch MOBOTIX (RJ45, dalla telecamera) e del cavo di installazione di rete	
Set adattatore di alimentazione PoE, INT Set MX-NPA-PoE-INT	Iniettore PoE MX-NPA-PoE con funzione crossover per il collegamento diretto a PC e telecamera - Alimentazione compatibile PoE (IEEE 802.3af) - Con 4 spine di rete intercambiabili per Europa, Regno Unito, Stati Uniti e Australia - Il set comprende un adattatore blu con 3 prese RJ45 e un alimentatore multi-range con spina RJ45	
Set di adattatori di alimentazione PoE, INT MX-CBL-NPA-BAT-2	Cavo batteria NPA-PoE - Per l'alimentazione della telecamera tramite batterie nell'intervallo da 12 a 24 volt - Con fusibile autoresettante - Collegamento RJ45 all'iniettore PoE, collegamento "+/-" alla fonte di alimentazione - Utilizzabile solo con l'iniettore MX-NPA-PoE - Lunghezza: 2 m/6,6 ft	

*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. MOBOTIX ONE M1A-S: Accessori

Il box di ingresso/uscita resistente alle intemperie per le telecamere MOBOTIX 7, disponibile da marzo 2024, aggiunge anche quattro ingressi e quattro uscite al **MOBOTIX ONE M1A-S**. Le uscite di commutazione possono essere utilizzate per commutare dispositivi o carichi esterni con le seguenti specifiche **CA/CC fino a 50V o 60W o 2A**. Per collegare il box all'M1A-S è necessario utilizzare un cavo sensore MOBOTIX. **Si** noti che MOBOTIX ONE M1A-S dispone di una connessione USB-C ma **non di una** connessione MxBus. Non è quindi possibile collegare direttamente moduli/box MxBus. Nel 2024 sarà disponibile un box GPS che potrà essere collegato direttamente alle telecamere MOBOTIX 7 e MOBOTIX ONE tramite USB-C.

Informazioni sull'ordine della telecamera		
Nome del modello Numero d'ordine	Descrizione del	Prezzo MSRP*
Box di ingresso/uscita MOBOTIX 7/ONE Mx-F-4IOA	Collegamento resistente alle intemperie di sensori esterni e commutazione di dispositivi esterni tramite le telecamere MOBOTIX 7 e ONE - 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	Su richiesta del vostro partner MOBOTIX: https://www.mobotix.com/it/find-a-partner
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 ONE M1A-S , S74, D71, Q71, c71, p71, v71 e per il collegamento dei moduli sensore alla S74	
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 ONE M1A-S , S74, D71, Q71, c71, p71, v71 e per il collegamento dei moduli sensore alla S74	
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 ONE M1A-S , S74, D71, Q71, c71, p71, v71 e per il collegamento dei moduli sensore alla S74	

*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.

Integrazione VMS MOBOTIX ONE M1A-S

4. MOBOTIX ONE M1A-S: Integrazione VMS



Facile integrazione in sistemi di videosorveglianza di grandi e piccole dimensioni o funzionamento autonomo

La telecamera **MOBOTIX ONE M1A-S** può essere facilmente integrata in **MxManagementCenter** (dalla versione 2.8.1), **MOBOTIX Live App**, **MOBOTIX HUB** (con il nuovo [MOBOTIX HUB Driver](#)) e **MOBOTIX CLOUD** (supporto "Direct to Cloud" con una futura release del firmware). Naturalmente, anche tutti i sistemi VMS basati su ONVIF sono supportati dalla nuova piattaforma MOBOTIX ONE. Grazie al sistema video completo integrato (architettura decentralizzata), la telecamera può essere utilizzata anche come soluzione di sistema locale o mobile.

Come per tutte le telecamere IoT MOBOTIX, l'accesso diretto è possibile anche tramite un **browser web standard**, senza dispositivi o licenze aggiuntive. I dati vengono memorizzati sulla telecamera stessa (DVR interno: scheda microSD da 64 GB inclusa, utilizzabile fino a 1 TB), su un NAS/NVR o nel CLOUD. Grazie al DVR interno significativamente più grande, non solo le applicazioni standalone ne traggono vantaggio, ma anche l'archiviazione di failover, ad esempio in caso di guasto temporaneo del NAS (ad esempio a causa di guasti di rete).

The diagram illustrates four integration paths for the MOBOTIX ONE M1A-S camera, separated by vertical blue lines:

- MOBOTIX MxMC:** Represented by a camera lens icon and a screenshot of the MxManagementCenter software interface.
- MOBOTIX LIVE APP:** Represented by a stylized owl face icon and a hand holding a smartphone displaying the app's interface, with 'GET IT ON Google Play' and 'Download on the App Store' badges.
- MOBOTIX HUB:** Represented by a hexagon icon with a dot, and a row of five building icons labeled MOBOTIX HUB L1 through MOBOTIX HUB L5.
- MOBOTIX CLOUD:** Represented by a cloud icon.

5.

Link important e Aggiornamenti MOBOTIX Campus

Entrate a far parte della Comunità MOBOTIX!



MOBOTIX Community



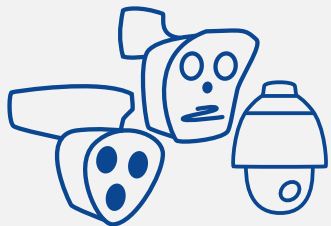
La comunità MOBOTIX - supporto 24 ore su 24

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](#)

Aggiornamenti 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>

The screenshot shows the MOBOTIX Campus website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'My Training', 'Catalog', 'Learning Profile', 'Contact', and 'Gerwin Müller'. Below the navigation bar is a large banner image. The main content area features a grid of course tiles, each with a representative image and a title. The tiles include: 'Product Announcements', 'Solutions & Portfolio', 'MOBOTIX 7', 'MOBOTIX 6', 'MOBOTIX MOVE', 'MOBOTIX Thermal Imaging', 'MOBOTIX Door Station', 'MOBOTIX MxManagementCenter', 'MOBOTIX HUB', and 'Basics'. A search bar is located in the top right corner of the main content area. Overlaid on the bottom right of the screenshot is a 'Learning profile' window. This window displays a circular progress indicator showing 11% completion. To the right of the indicator is a table listing various course categories and their corresponding learning units.

Category	Learning units
Without category	1/5
For Employees Only	1/23
Solutions & Portfolio	5/21
MOBOTIX MxManagementCenter	0/3
MOBOTIX Door Station	0/9
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

Aspetti legali della registrazione video e audio

Quando si utilizzano i prodotti di 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

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

JULY 2024	Training	Language	Location	Registration Link
1	EMEA – MOBOTIX HUB Sales & Design	EN	Online (Training)	https://www.mobotix.com/en/node/19327
2	WORLD – MOBOTIX solutions from the industry, energy, healthcare, retail sectors	EN	Online (Webinar)	https://www.mobotix.com/en/node/19154
2	DE – MOBOTIX Lösungen aus den Bereichen Industrie, Energie, Gesundheitswesen, Einzelhandel	DE	Online (Webinar)	https://www.mobotix.com/de/node/18974
2	WORLD- MOBOTIX solutions from the industry, energy, healthcare, retail sectors	EN	Online (Webinar)	https://www.mobotix.com/en/node/19155
2	EMEA – MOBOTIX L1 Technical Specialist	EN	Online (Training)	https://www.mobotix.com/en/node/19328
2	ASIA – MOBOTIX Parking Solution (License Plate Recognition)	EN	Online(Webinar)	https://www.mobotix.com/en/node/19479
5	ASIA – Empowering MOBOTIC OCR/Barcode App to boost your Logistic Business	EN	Online (Webinar)	https://www.mobotix.com/en/node/19480
8	US - MOBOTIX HUB Sales & Design	EN	Online (Training)	https://www.mobotix.com/en/node/19336
9	DE – Aufbaukurs 2 Videosicherheitstechnik	DE	Classroom: Deutschland (MOBOTIX HQ)	https://www.mobotix.com/de/node/18895
9	ASIA – MOBOTIX Thermal Comparison	EN	Online (Webinar)	https://www.mobotix.com/en/node/19481
10	DE – Wärmebildtechnik	DE	Classroom: Deutschland (MOBOTIX HQ)	https://www.mobotix.com/de/node/18896
10	US – Basic Configuration & Application	EN	Online (Training)	https://www.mobotix.com/en/node/18771
10	ASIA – MOBOTIX IoT & MOVE in MxManagementCenter Environment	EN	Online (Training)	https://www.mobotix.com/en/node/19482
11	US – MOBOTIX L1 Technical Specialist	EN	Online (Training)	https://www.mobotix.com/en/node/19337

