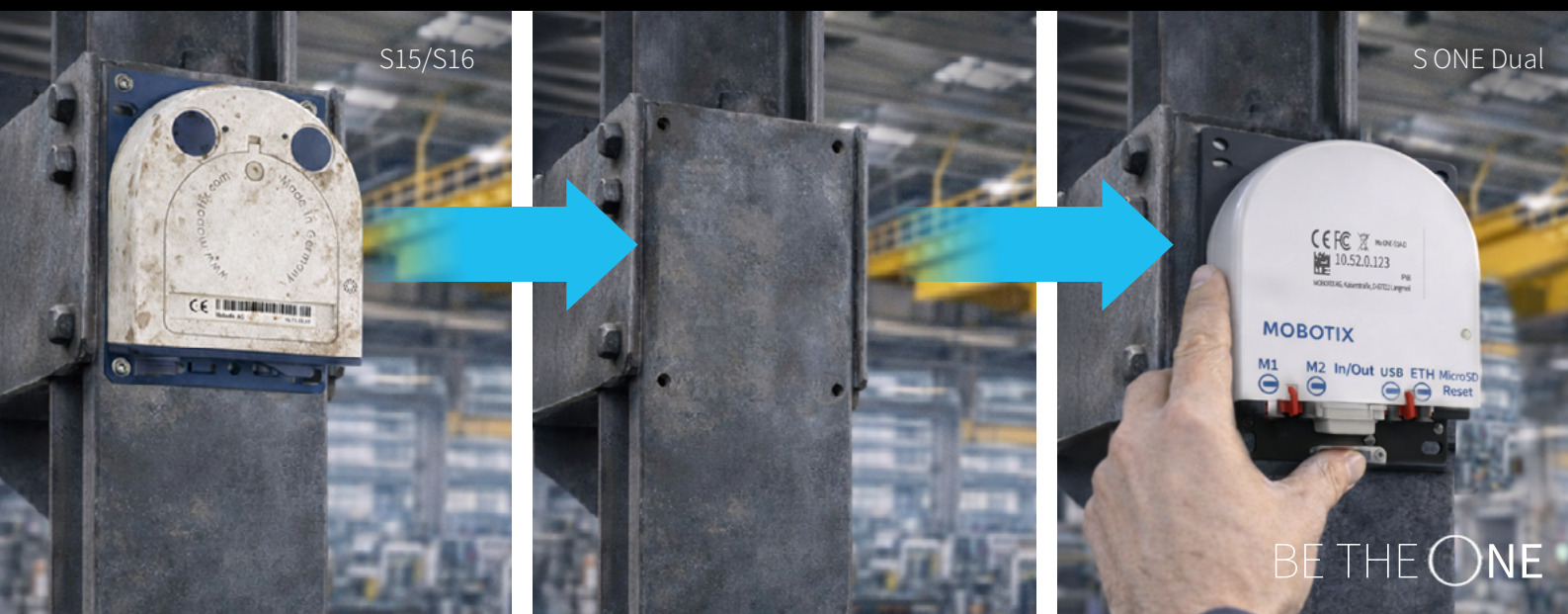


MOBOTIX S ONE Dual

Semplice sostituzione delle installazioni S15/S16 esistenti



Basta sostituirlo. I vantaggi sono immediati.

La **MOBOTIX S ONE Dual** è il successore diretto dei modelli S15 e S16: per una sostituzione semplice senza costose modifiche, nuova infrastruttura di rete o lunghi tempi di inattività.

Perché lo scambio è così semplice:

- Piastra di montaggio in alluminio identica con gli stessi fori di S15/S16 – nessuna modifica meccanica
- Aperture del modulo sensore identiche (Ø 43 mm) – le aperture di montaggio esistenti rimangono invariate
- I supporti dei moduli sensore esistenti possono continuare a essere utilizzati (eccezione: PTMounts della prima serie)
- Alimentazione PoE Classe 3 secondo IEEE 802.3af – il cablaggio esistente rimane invariato
- Ancora un solo indirizzo IP per telecamera

I vantaggi dell'interscambio:

- ✓ Prestazioni superiori: due moduli sensore 4K UHD Day&Night per un orientamento flessibile e una qualità dell'immagine brillante
- ✓ AI inclusa: ActivitySensor ONE di serie – analisi AI senza licenza su entrambi i moduli sensore contemporaneamente
- ✓ Estremamente robusta: IP66, IK10, NEMA 4X, da -40 °C a +65 °C
- ✓ Massima sicurezza informatica – MOBOTIX Cactus Concept
- ✓ 5 anni di garanzia – estendibile fino a 8 anni – Made in Germany



Modernizza ora, senza ristrutturazioni.

Sostituite semplicemente la vostra installazione S15/S16 esistente con **MOBOTIX S ONE Dual** e beneficate immediatamente di maggiori prestazioni, sicurezza e IA.

Parliamo del tuo progetto – www.mobotix.com



MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Germania
+49 (0) 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. Distribuzione solo ad attività o clienti commerciali. Con riserva di modifiche. MOBOTIX non si assume nessuna responsabilità per eventuali errori tecnici, errori di stampa o omissioni. Tutti i diritti riservati. © MOBOTIX AG 2026 (IT_02/26)

MOBOTIX
Beyond Human Vision