



Il modo più semplice per creare modelli di IA.

AI Lab



AI Lab: il tuo percorso diretto verso un'applicazione di IA scalabile



Pronti per l'uso

Caricare facilmente le immagini, gestire i record di dati e iniziare direttamente con la formazione dei modelli di IA.



Lavorare in modo flessibile e scalabile

Accedere ai progetti in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo, lavorare contemporaneamente nel team e condividere i risultati.



Più potenza, meno costi

Il cloud ad alte prestazioni sostituisce l'hardware costoso, ideale per grandi serie di dati e applicazioni che richiedono risultati accurati.



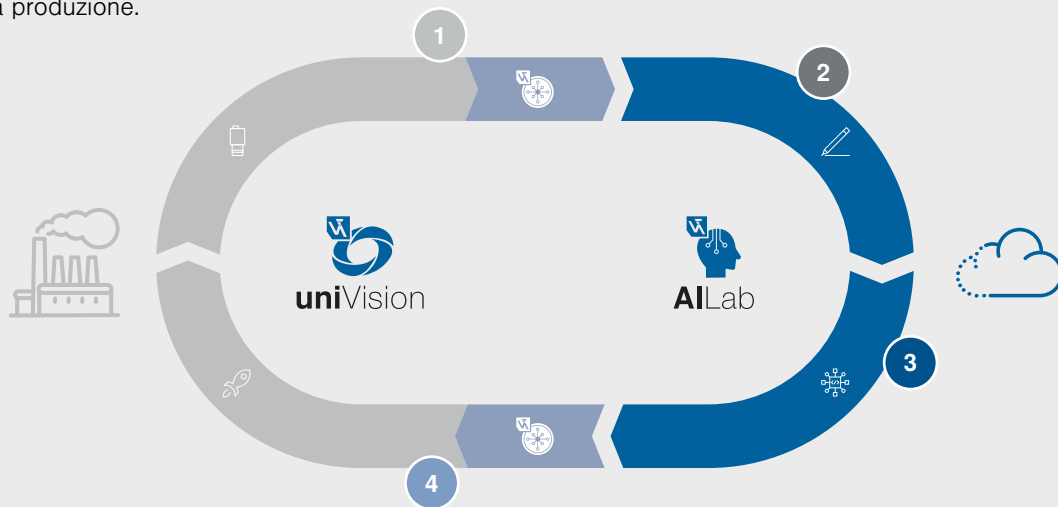
Modelli di IA ad alte prestazioni

Le heatmap e i report di convalida rendono comprensibili le decisioni dell'IA e aiutano a ottimizzare in modo mirato.



Lavorare nell'AI Lab significa trarre vantaggio dall'AI Loop

L'AI Loop collega **AI Lab**, **uniVision 3** e **weHub** in un flusso di lavoro end-to-end, dall'acquisizione delle immagini al modello di IA pronto per la produzione.



- 1 Acquisizione e caricamento di immagini**
Acquisizione di immagini in uniVision 3 e caricamento nel AI Lab tramite weHub
- 2 Annotazione**
Etichettatura delle immagini direttamente in AI Lab
- 3 Formazione e convalida**
Creazione e ottimizzazione del modello di IA
- 4 Deployment (implementazione)**
Caricare il modello AI nell'ecosistema uniVision tramite weHub e utilizzarlo direttamente in produzione

L'AI Loop consente di implementare applicazioni di IA scalabili in modo rapido, efficiente e privo di errori, dall'idea iniziale alla soluzione produttiva, senza interruzioni dei supporti o passaggi intermedi dispendiosi.



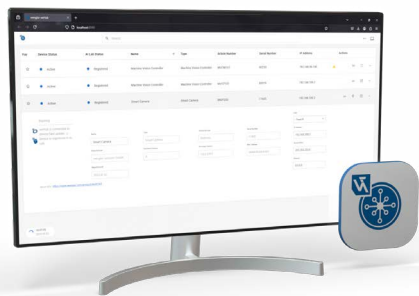
Tutti i dettagli e le informazioni su AI Lab sono disponibili sul nostro sito Web.



Workflow IA con uniVision 3 e weHub

Acquisite immagini di formazione direttamente con l'hardware wenglor con uniVision 3 e caricatele nell'AI Lab tramite weHub.

- **Combinazione di intelligenza artificiale e strumenti basati su regole:** potrete beneficiare di una maggiore precisione di rilevamento e risolvere le applicazioni in modo flessibile.
- **Pronto all'uso:** scaricate i modelli di IA dall'AI Lab ed eseguiteli localmente.
- **Elevata qualità del modello grazie all'ottimizzazione mirata:** sfruttate le heatmap e altri strumenti di analisi che mostrano come il modello di IA prende decisioni.
- **Interfacce versatili:** i modelli di IA possono essere facilmente integrati nei processi esistenti, senza grandi costi di implementazione.



Trovate e configurate l'hardware Machine Vision wenglor nella rete locale e sfruttate weHub come collegamento perfetto tra ambiente di produzione e AI Lab.

- **Caricamento automatico delle immagini:** affidatevi al trasferimento diretto delle immagini all'AI Lab, con funzione cache per un flusso di lavoro senza interruzioni.
- **Distribuzione diretta del modello:** utilizzate modelli di IA addestrati direttamente in produzione, importandoli da weHub dall'AI Lab in uniVision 3.

L'interazione di uniVision 3 e weHub crea un flusso di lavoro fluido ed efficiente per progetti di IA precisi e scalabili.

Piani AI Lab: il piano giusto per ogni esigenza!

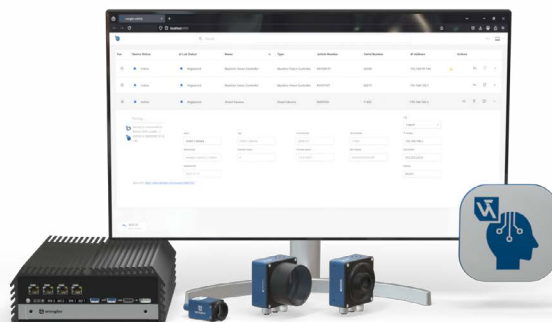
Free	Free+	XS	S	M	L
Capacità di memoria: 1 GB	Capacità di memoria: 5 GB	Capacità di memoria: 5 GB	Capacità di memoria: 15 GB	Capacità di memoria: 50 GB	Capacità di memoria: 200 GB
Periodo di utilizzo: 3 mesi	Periodo di utilizzo: 6 mesi	Periodo di utilizzo: 12 mesi	Periodo di utilizzo: 12 mesi	Periodo di utilizzo: 12 mesi	Periodo di utilizzo: 12 mesi
Crediti di training: 10 crediti	Crediti di training: 20 crediti	Crediti di training: 40 crediti	Crediti di training: 150 crediti	Crediti di training: 500 crediti	Crediti di training: 2.000 crediti
Gratuito	Gratuito*	Soggetti a pagamento	Soggetti a pagamento	Soggetti a pagamento	Soggetti a pagamento

*Una sola volta in caso di registrazione di un dispositivo con pacchetto di licenza uniVision AI

Hardware e licenze compatibili

Scoprite i vantaggi dell'AI Lab con le Smart Camera della serie B60 o in combinazione con i controller Machine Vision della serie MVC, per i quali il pacchetto di licenze uniVision AI è disponibile individualmente.

Le varianti di modello B60A o MVCA dispongono già di fabbrica del pacchetto di licenza uniVision AI.





wenglor
the innovative family



www.wenglor.com
info@wenglor.com