

SAMRS SOTA Plane - SAM2 pseudo referansı Full Metric Document

Scope

- Veri kaynağı SAMRS SOTA, hedef sınıf uçak ve model giriş çözünürlüğü 1024×1024 pikseldir.
- Test kümesi 512 görüntüdür. Dört Overlap × Mask Area grubunun her birinde tam 128 görüntü vardır.
- Bu 512 görüntünün tamamında en az bir hedef instance vardır. Detector tablosu bu nedenle resmi, hedef-negatif görüntüler de içeren benchmark AP'si değil pozitif test alt kümesindeki deney içi kontroldür.
- No Overlap, görüntüdeki hedef GT bbox çiftlerinin kesişmemesi; Overlap ise en az bir hedef bbox çiftinin IoU değerinin 0,001 veya üstünde olmasıdır.
- Low/High Mask Area ayrımı yayımlanmış temel instance maskelerinin görüntü içindeki toplam alan oranına göre, testten önce dondurulmuş veri setine özgü eşikle yapılmıştır. Referans türü değişse bile stratum üyeliği değişmez.
- SAM1, SAM2 ve SAM3 tahminleri aynı 512 görüntüde hem GT bbox hem de seed 42 ile eğitilmiş YOLO bbox istemiyle bir kez üretilmiş ve bütün referanslara karşı değişmeden yeniden değerlendirilmiştir.
- SAM3 bbox koşulu Sam3Tracker PVS arayüzüyle, multimask_output=False ve mask_threshold=0.0 ayarlarıyla çalıştırılmıştır. PCS kavram örneği arayüzü kullanılmamıştır.
- Maske metrikleri instance-level hesaplanır; her hedef örnek eşit ağırlıktadır. Büyük nesneler küçük nesneleri piksel sayısı ile perdelemez.
- YOLO detector tablosu referans maskeden bağımsızdır; bütün referans raporlarında aynı dondurulmuş bbox sonuçları kullanılır.
- Nitel görsellerde seçilen görüntüdeki bütün hedef instance'lar modele ayrı GT bbox istemleri olarak verilir ve maskeler yalnız gösterim amacıyla birleştirilir.

Metric Logic

- TP, modelin doğru biçimde nesne olarak işaretlediği pikseldir. FP, nesne olmadığı hâlde nesne diye işaretlenen; FN ise nesne olduğu hâlde kaçırılan pikseldir.
- $IoU = TP / (TP + FP + FN)$. Tahmin ve referans maskenin ortak alanını birleşim alanına böler; 1 kusursuz, 0 hiç örtüşme yok demektir.
- $Dice = 2TP / (2TP + FP + FN)$. IoU ile aynı davranışı farklı ölçekle ifade eder.
- $Precision = TP / (TP + FP)$. Modelin boyadığı piksellerin ne kadarının gerçekten nesne olduğunu gösterir; fazla alan boyamak precision değerini düşürür.
- $Recall = TP / (TP + FN)$. Gerçek nesne piksellerinin ne kadarının yakalandığını gösterir; eksik maske recall değerini düşürür.
- Dört ortalama maske metriği nesne örneği düzeyinde (instance-level) önce her uçak için hesaplanır, sonra bütün örnekler eşit ağırlıkla ortalanır. Büyük nesneler küçük nesnelerin sonucunu perdelemez.

- Her satırda temel veri seti anotasyonu ile varlığı bilinen bir uçak vardır. Bu nedenle boş pseudo referans eksik etikettir; tahmin de boş olsa bile maske metrikleri 0 kabul edilir ve referans kapsama kaybı ayrıca raporlanır.

- $IoU \geq 0.50/0.75/0.90$ sütunları, ilgili IoU eşiğini geçen uçak maskelerinin oranıdır. Bunlar mAP değildir ve raporda mAP gibi adlandırılmaz.
- YOLO'nun kaçırdığı bir gerçek uçak, YOLO-bbox maske tablosunda boş tahmin olarak değerlendirilir ve o örneğin maske skorları sıfır olur. Herhangi bir gerçek nesneyle eşleşmeyen yanlış pozitif YOLO kutuları ise instance maske ortalamasına sahte bir referans örneği olarak eklenmez; bunların etkisi detector Precision, Recall ve mAP değerlerinde ölçülür.

- Maske tabloları her GT uçak örneğini değerlendirir; YOLO'nun eşleştiremediği GT örnekleri de boş tahmin ve sıfır skorla hesaba katılır. Bu değerlendirme gerçek COCO segmentation AP ile aynı değildir. Confidence sırasındaki bütün maskeleri ve yanlış pozitifleri kullanan uçtan uca COCO mask AP bu raporda ayrıca çalıştırılmadığı için IoU eşik oranları AP veya mAP diye yeniden adlandırılmamıştır.

- Overall tablosu 512 görüntüyü, diğer tabloların her biri 128 görüntüyü kapsar.
- GT-bbox satırları tek sabit koşuldur. YOLO-bbox satırlarındaki değerler sabit seed 42 sonucudur.

Dataset Context

- Bu belgede değerlendirme referansı SAM2 pseudo referansı ve değerlendirilen instance sayısı 3.713.
- Referans kümesinde 0 boş maske vardır (0.00%). Bilinen pozitif nesnede boş pseudo maske başarı sayılmaz ve 0 puanlanır.
- Detector mAP değerleri bbox ölçümüdür. Avg IoU, Dice, Precision, Recall ve IoU eşik oranları piksel maskesi ölçümüdür; IoU eşik oranları mAP değildir.
- Bu pseudo referans SAM2 modeline insan/yayımlanmış GT bbox verilerek instance başına üretilmiştir; lokalizasyon kutusu referans veri setinden gelir.
- GT-bbox diagonal hücre aynı dondurulmuş tahmin ile kendi pseudo referansını karşılaştıran özdeşlik/kapsama kontrolüdür. Bu hücre bağımsız segmentasyon başarısı değildir.

YOLO Detector BBox Metrics

Not: Bu tablo yalnız YOLO detector bbox başarısını, seçilmiş 512 hedef-pozitif görüntüde gösterir; resmi benchmark veya maske metriği değildir. Değerler sabit seed 42 sonucudur.

Detector	Images	BBox mAP50	BBox mAP75	BBox mAP90	BBox mAP50-95	BBox Precision@0.50	BBox Recall@0.50	BBox Precision@0.75	BBox Recall@0.75	BBox Precision@0.90	BBox Recall@0.90
YOLO26x (seed 42)	512	0.913	0.797	0.209	0.665	0.917	0.843	0.851	0.782	0.375	0.344

Overall

Referans: SAM2 pseudo referansı. Bu tablo 512 görüntüdeki 3.713 uçak örneğini kapsar. YOLO bbox değerleri sabit seed 42 sonucudur.

Pipeline	Images	Avg IoU	Avg Dice	Avg Precision	Avg Recall	IoU ≥ 0.50	IoU ≥ 0.75	IoU ≥ 0.90
SAM1 GT bbox	512	0.785	0.870	0.957	0.817	0.941	0.697	0.238
SAM1 YOLO bbox	512	0.676	0.743	0.810	0.701	0.804	0.621	0.228
SAM2 GT bbox	512	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
SAM2 YOLO bbox	512	0.785	0.810	0.817	0.810	0.834	0.795	0.661
SAM3 GT bbox	512	0.751	0.850	0.970	0.770	0.943	0.592	0.081
SAM3 YOLO bbox	512	0.639	0.721	0.822	0.653	0.799	0.522	0.074

No Overlap × Low Mask Area

Referans: SAM2 pseudo referansı. Bu tablo 128 görüntüdeki 286 uçak örneğini kapsar. YOLO bbox değerleri sabit seed 42 sonucudur.

Pipeline	Images	Avg IoU	Avg Dice	Avg Precision	Avg Recall	IoU ≥ 0.50	IoU ≥ 0.75	IoU ≥ 0.90
SAM1 GT bbox	128	0.784	0.870	0.964	0.812	0.937	0.741	0.210
SAM1 YOLO bbox	128	0.647	0.714	0.778	0.676	0.762	0.619	0.210
SAM2 GT bbox	128	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
SAM2 YOLO bbox	128	0.745	0.775	0.775	0.784	0.797	0.759	0.622
SAM3 GT bbox	128	0.761	0.855	0.967	0.783	0.934	0.671	0.066
SAM3 YOLO bbox	128	0.624	0.700	0.781	0.650	0.759	0.542	0.073

No Overlap × High Mask Area

Referans: SAM2 pseudo referansı. Bu tablo 128 görüntüdeki 412 uçak örneğini kapsar. YOLO bbox değerleri sabit seed 42 sonucudur.

Pipeline	Images	Avg IoU	Avg Dice	Avg Precision	Avg Recall	IoU ≥ 0.50	IoU ≥ 0.75	IoU ≥ 0.90
SAM1 GT bbox	128	0.837	0.902	0.924	0.893	0.961	0.867	0.325
SAM1 YOLO bbox	128	0.786	0.849	0.866	0.846	0.913	0.796	0.313
SAM2 GT bbox	128	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
SAM2 YOLO bbox	128	0.893	0.914	0.913	0.922	0.934	0.908	0.806
SAM3 GT bbox	128	0.801	0.885	0.977	0.819	0.985	0.718	0.167
SAM3 YOLO bbox	128	0.751	0.832	0.917	0.771	0.927	0.692	0.143

Overlap × Low Mask Area

Referans: SAM2 pseudo referansı. Bu tablo 128 görüntüdeki 1.209 uçak örneğini kapsar. YOLO bbox değerleri sabit seed 42 sonucudur.

Pipeline	Images	Avg IoU	Avg Dice	Avg Precision	Avg Recall	IoU ≥ 0.50	IoU ≥ 0.75	IoU ≥ 0.90
SAM1 GT bbox	128	0.701	0.815	0.957	0.733	0.897	0.445	0.034
SAM1 YOLO bbox	128	0.505	0.583	0.686	0.520	0.642	0.340	0.031
SAM2 GT bbox	128	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
SAM2 YOLO bbox	128	0.630	0.663	0.675	0.662	0.696	0.636	0.439
SAM3 GT bbox	128	0.685	0.806	0.961	0.710	0.907	0.354	0.005
SAM3 YOLO bbox	128	0.482	0.568	0.687	0.495	0.634	0.252	0.007

Overlap × High Mask Area

Referans: SAM2 pseudo referansı. Bu tablo 128 görüntüdeki 1.806 uçak örneğini kapsar. YOLO bbox değerleri sabit seed 42 sonucudur.

Pipeline	Images	Avg IoU	Avg Dice	Avg Precision	Avg Recall	IoU ≥ 0.50	IoU ≥ 0.75	IoU ≥ 0.90
SAM1 GT bbox	128	0.829	0.899	0.962	0.857	0.966	0.819	0.358
SAM1 YOLO bbox	128	0.769	0.831	0.886	0.793	0.894	0.770	0.343
SAM2 GT bbox	128	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
SAM2 YOLO bbox	128	0.870	0.890	0.898	0.887	0.909	0.881	0.783
SAM3 GT bbox	128	0.782	0.870	0.974	0.797	0.960	0.710	0.115
SAM3 YOLO bbox	128	0.721	0.801	0.896	0.733	0.887	0.661	0.103

Reference Bias Comparison

Görüntü, instance, bbox istemi ve model tahmini aynıdır; yalnız değerlendirme referansı Yayınlanmış SAMRS referansı yerine SAM2 pseudo referansı olarak değiştirilmiştir.

Model	BBox	Temel Referans IoU	Reference IoU	IoU Farkı
SAM1	GT bbox	0.991	0.785	-0.206
SAM1	YOLO bbox	0.813	0.676	-0.137
SAM2	GT bbox	0.781	1.000	+0.219
SAM2	YOLO bbox	0.679	0.785	+0.106
SAM3	GT bbox	0.808	0.751	-0.057
SAM3	YOLO bbox	0.691	0.639	-0.052

No Overlap / Low Mask Area

Input + all GT bbox



Reference union



SAM1



SAM2



SAM3



Yeşil: TP | Turuncu: FP | Pembe: FN | Her GT bbox ayrı istem, maskeler birleşik görünüm

No Overlap / High Mask Area

Input + all GT bbox



Reference union



SAM1



SAM2



SAM3



Yeşil: TP | Turuncu: FP | Pembe: FN | Her GT bbox ayrı istem, maskeler birleşik görünüm

Overlap / Low Mask Area

Input + all GT bbox



Reference union



SAM1



SAM2



SAM3



Yeşil: TP | Turuncu: FP | Pembe: FN | Her GT bbox ayrı istem, maskeler birleşik görünüm

Overlap / High Mask Area

Input + all GT bbox



Reference union



SAM1



SAM2



SAM3



Yeşil: TP | Turuncu: FP | Pembe: FN | Her GT bbox ayrı istem, maskeler birleşik görünüm

Discussion

Findings

- Bu referansta Overall GT-bbox sıralaması SAM2 > SAM1 > SAM3; YOLO-bbox sıralaması SAM2 > SAM1 > SAM3 biçimindedir.
- GT bbox ile YOLO bbox arasındaki fark, eşleşen veya kaçırılan GT instance'lar üzerindeki lokalizasyon/recall etkisini gösterir. Eşleşmeyen detector yanlış pozitifleri maske ortalamasına eklenmediği için bu fark tam uçtan uca instance-segmentation performansı değildir.
- SAM2 modeli YOLO bbox koşulunda temel referansa karşı 0.679, kendi öğretmen ailesinin referansına karşı 0.785 Avg IoU verir; görünür fark +0.106'tür.
- Bu temel-referans farkı tek başına teacher affinity kanıtı değildir; pseudo referansların genel olarak daha kolay olması da fark yaratabilir. Ana exploratory kontrast, deney içi cross-analysis belgesinde aynı dondurulmuş checkpoint'in kendi pseudo referansı ile diğer iki öğretmenin pseudo referanslarını ve görelî model avantajını eşleşmiş olarak karşılaştırır; preregistered confirmatory test değildir.
- Ana sonuç yalnız Overall tablosuna dayandırılmamalıdır; aynı yönün dört Overlap × Mask Area tabakasında korunup korunmadığı deney içi çapraz analiz belgesinde ayrıca gösterilir.