

AI SDK 软件开发指南

Version: 1.1.0

Release date: 2022-6-15

©2022 北京晶视智能科技有限公司 本文件所含信息归北京晶视智能科技有限公司所有。 未经授权,严禁全部或部分复制或披露该等信息。



目录

| 1 | 声明 | 2 |
|---|---------------------------------------|---------------|
| 2 | 功能概述 2.1 目的 | 3 3 |
| 3 | 设计概述 3.1 系统架构 | 4 4 5 |
| | | |
| 4 | API 参考 4.1 句柄 | 6 |
| | 4.1 中州 1 Core | 6 |
| | 4.2.1 通用 | 6 |
| | 4.2.1.1 CVI AI CreateHandle | 6 |
| | 4.2.1.2 CVI_AI_CreateHandle2 | 7 |
| | 4.2.1.3 CVI AI DestroyHandle | 7 |
| | 4.2.1.4 CVI_AI_GetModelPath | 7 |
| | 4.2.1.5 CVI AI OpenModel | 8 |
| | 4.2.1.6 CVI AI SetSkipVpssPreprocess | 8 |
| | 4.2.1.7 CVI AI GetSkipVpssPreprocess | 9 |
| | 4.2.1.8 CVI AI SetVpssThread | 9 |
| | 4.2.1.9 CVI_AI_SetVpssThread2 | 10 |
| | 4.2.1.10 CVI_AI_GetVpssThread | 10 |
| | 4.2.1.11 CVI_S32 CVI_AI_GetVpssGrpIds | 10 |
| | 4.2.1.12 CVI_AI_SetVpssTimeout | 11 |
| | 4.2.1.13 CVI_AI_SetVBPool | 11 |
| | 4.2.1.14 CVI_AI_GetVBPool | 12 |
| | 4.2.1.15 CVI_AI_CloseAllModel | 12 |
| | 4.2.1.16 CVI_AI_CloseModel | 12 |
| | 4.2.1.17 CVI_AI_Dequantize | 13 |
| | 4.2.1.18 CVI_AI_ObjectNMS | |
| | 4.2.1.19 CVI_AI_FaceNMS | |
| | 4.2.1.20 CVI_AI_FaceAlignment | 14 |
| | 4.2.1.21 CVI_AI_CropImage | |
| | 4.2.1.22 CVI_AI_CropImage_Face | 15 |
| | 4.2.1.23 CVI_AI_SoftMax | 16 |
| | 4.2.1.24 CVI_AI_GetVpssChnConfig | 16 |
| | 4.2.1.25 CVI_AI_Free | 17 |
| | 4.2.1.26 CVI_AI_CopyInfo | 17 |
| | 4.2.1.27 CVI_AI_RescaleMetaCenter | 18 |
| | 4.2.1.28 CVI_AI_RescaleMetaRB | 18 |



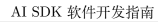
| | | getFeatureTypeSize | |
|-------|----------|-----------------------------------|----|
| | | CVI_AI_SetModelThreshold | |
| | 4.2.1.31 | CVI_AI_GetModelThreshold | 19 |
| 4.2.2 | 对象侦 | 测 | 19 |
| | 4.2.2.1 | | 19 |
| | 4.2.2.2 | CVI_AI_MobileDetV2_Pedestrian | 20 |
| | 4.2.2.3 | CVI_AI_MobileDetV2_Person_Vehicle | 20 |
| | 4.2.2.4 | CVI_AI_MobileDetV2_Person_Pets | 21 |
| | 4.2.2.5 | CVI_AI_MobileDetV2_COCO80 | 21 |
| | 4.2.2.6 | CVI_AI_Yolov3 | 21 |
| | 4.2.2.7 | CVI_AI_Yolov5 | 22 |
| | 4.2.2.8 | CVI_AI_YoloX | 22 |
| | 4.2.2.9 | CVI_AI_SelectDetectClass | 23 |
| | 4.2.2.10 | CVI_AI_ThermalPerson | 23 |
| 4.2.3 | 人脸侦 | 测 | 24 |
| | 4.2.3.1 | CVI AI RetinaFace | 24 |
| | 4.2.3.2 | CVI AI RetinaFace IR | 24 |
| | 4.2.3.3 | CVI AI RetinaFace Hardhat | 24 |
| | 4.2.3.4 | CVI AI ScrFDFace | |
| | 4.2.3.5 | CVI AI ThermalFace | |
| | 4.2.3.6 | CVI AI FLDet3 | 26 |
| | 4.2.3.7 | CVI AI FaceQuality | |
| | 4.2.3.8 | CVI AI FaceMaskDetection | |
| | 4.2.3.9 | CVI AI MaskClassification | |
| 4.2.4 | 人脸识 | | 27 |
| | 4.2.4.1 | CVI AI FaceRecognition | 27 |
| | 4.2.4.2 | CVI AI FaceRecognitionOne | |
| | 4.2.4.3 | | 28 |
| | 4.2.4.4 | CVI AI FaceAttribute | |
| | 4.2.4.5 | CVI AI FaceAttributeOne | |
| | 4.2.4.6 | CVI AI MaskFaceRecognition | |
| 4.2.5 | 行人识 | 别 | |
| | | | 30 |
| | | CVI_AI_OSNetOne | |
| 4.2.6 | | | 31 |
| | 4.2.6.1 | | 31 |
| | 4.2.6.2 | | 32 |
| | 4.2.6.3 | | 32 |
| | 4.2.6.4 | | 32 |
| 4.2.7 | 对象追 | | 33 |
| | 4.2.7.1 | | 33 |
| | 4.2.7.2 | | 33 |
| | 4.2.7.3 | | 34 |
| | 4.2.7.4 | | 34 |
| | 4.2.7.5 | | 35 |
| | 4.2.7.6 | | 35 |
| | 4.2.7.7 | | 36 |
| 4.2.8 | | | 36 |
| - | 4.2.8.1 | | 36 |
| | 4.2.8.2 | | 37 |
| | | | |



| | | 4.2.8.3 | $CVI_{_}$ | $_{ m AI}_{ m }$ | _Set_MotionDetection_ROI | 7 |
|-----|--------|----------|------------|------------------|---|---|
| | 4.2.9 | 车牌识 | 别 | | | 7 |
| | | 4.2.9.1 | $CVI_{_}$ | $_{ m AI}_{ m }$ | _LicensePlateDetection | 7 |
| | | 4.2.9.2 | $CVI_{_}$ | $_{ m AI}_{ m }$ | _LicensePlateRecognition_TW | 8 |
| | | 4.2.9.3 | $CVI_{_}$ | $_{ m AI}_{ m }$ | _LicensePlateRecognition_CN | 8 |
| | 4.2.10 | | | | | 9 |
| | | 4.2.10.1 | $CVI_{_}$ | AI | $_{ m TamperDetection}$ | 9 |
| | 4.2.11 | 活体识 | 别 | | | 9 |
| | | 4.2.11.1 | $CVI_{_}$ | AI | _Liveness | 9 |
| | | 4.2.11.2 | CVI | ΑI | IrLiveness | 0 |
| | 4.2.12 | | | | - | 0 |
| | | 4.2.12.1 | CVI | AI | AlphaPose | 0 |
| | 4.2.13 | 语义分 | 割 | | | 1 |
| | | 4.2.13.1 | CVI | AI | DeeplabV3 $\dots \dots \dots$ | 1 |
| | 4.2.14 | | | | 4 | 1 |
| | | 4.2.14.1 | CVI | AI | Fall | 1 |
| | 4.2.15 | 驾驶疲 | 劳检测 |] | - | 2 |
| | | | | | FaceLandmarker | |
| | | | | | EyeClassification | 2 |
| | | | _ | | YawnClassification | |
| | | | _ | | _ IncarObjectDetection | |
| | 4.2.16 | | | | - | 3 |
| | | | | | SoundClassification | |
| | | | _ | | Get SoundClassification ClassesNum 4 | |
| | | | _ | | Set_SoundClassification_Threshold 4 | |
| 4.3 | CVIA | | | | | 5 |
| | 4.3.1 | _ | | | | 5 |
| | | 4.3.1.1 | CVI | AI | Service CreateHandle | 5 |
| | | 4.3.1.2 | _ | | Service DestroyHandle 4 | 5 |
| | | 4.3.1.3 | _ | | Service Polygon SetTarget 4 | 5 |
| | | 4.3.1.4 | _ | | Service Polygon Intersect 4 | |
| | | 4.3.1.5 | _ | | Service RegisterFeatureArray 4 | |
| | | 4.3.1.6 | | | Service CalculateSimilarity 4 | |
| | | 4.3.1.7 | | | Service ObjectInfoMatching 4 | |
| | | 4.3.1.8 | _ | | Service FaceInfoMatching 4 | 8 |
| | | 4.3.1.9 | _ | | Service_RawMatching | 9 |
| | | 4.3.1.10 | | | Service_FaceAngle | 9 |
| | | 4.3.1.11 | | | Service FaceAngleForAll | 0 |
| | 4.3.2 | 图像缩 | _ | | | 0 |
| | | 4.3.2.1 | CVI | AI | Service FaceDigitalZoom | 0 |
| | | 4.3.2.2 | _ | | Service ObjectDigitalZoom | 1 |
| | | 4.3.2.3 | _ | | Service ObjectDitgitalZoomExt 5 | 1 |
| | 4.3.3 | | _ | | 5 | |
| | - | 4.3.3.1 | | | Service FaceDrawPts | |
| | | 4.3.3.2 | _ | | Service_FaceDrawRect | |
| | | 4.3.3.3 | | | Service_ObjectDrawPose | |
| | | 4.3.3.4 | | | Service_ObjectDrawRect | |
| | | 4.3.3.5 | | | Service ObjectWriteText 5 | |
| | | 4.3.3.6 | _ | | Service Incar ObjectDrawRect 5 | |
| | | | _ | | <u> </u> | |



| 5 | 应用 | (APP) | | 5 |
|---|-----|--|---|----------------------------|
| | 5.1 | 目的. | | 5 |
| | 5.2 | API . | | 5 |
| | | 5.2.1 | 句柄 | 5 |
| | | į | 5.2.1.1 CVI_AI_APP_CreateHandle | |
| | | ţ | 5.2.1.2 CVI_AI_APP_DestroyHandle | 6 |
| | | 5.2.2 | 人脸抓拍 | 7 |
| | | į | 5.2.2.1 CVI_AI_APP_FaceCapture_Init | 8 |
| | | 1 | 5.2.2.2 CVI_AI_APP_FaceCapture_QuickSetUp 5 | 8 |
| | | 1 | 5.2.2.3 CVI_AI_APP_FaceCapture_FusePedSetup 5 | 9 |
| | | | 5.2.2.4 CVI_AI_APP_FaceCapture_GetDefaultConfig 5 | 9 |
| | | ţ | 5.2.2.5 CVI_AI_APP_FaceCapture_SetConfig 6 | 0 |
| | | ļ | 5.2.2.6 CVI_AI_APP_FaceCapture_FDFR 6 | 0 |
| | | ļ | 5.2.2.7 CVI_AI_APP_FaceCapture_SetMode 6 | 0 |
| | | ! | 5.2.2.8 CVI AI APP FaceCapture Run 6 | 1 |
| | | ! | 5.2.2.9 CVI AI APP FaceCapture CleanAll 6 | 1 |
| | | 5.2.3 | 人型抓拍6 | 1 |
| | | | 5.2.3.1 CVI AI APP PersonCapture Init 6 | 3 |
| | | | 5.2.3.2 CVI AI APP PersonCapture QuickSetUp | |
| | | | 5.2.3.3 CVI_AI_APP_FaceCapture_GetDefaultConfig 6 | |
| | | | 5.2.3.4 CVI AI APP PersonCapture SetConfig 6 | |
| | | | 5.2.3.5 CVI AI APP PersonCapture SetMode 6 | |
| | | | 5.2.3.6 CVI_AI_APP_PersonCapture_Run 6 | |
| | | | 5.2.3.7 CVI_AI_APP_ConsumerCounting_Run | |
| | | | 5.2.3.8 CVI AI APP PersonCapture CleanAll 6 | |
| | | | | |
| 6 | 数据 | 类型 | | 7 |
| | 6.1 | | I_Core | |
| | | 6.1.1 | CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E 6 | |
| | | 6.1.2 | cvai_obj_class_id_e 7 | |
| | | 6.1.3 | cvai_obj_det_group_type_e | |
| | | 6.1.4 | feature type e | 3 |
| | | 6.1.5 | _ ** _ | |
| | | 0.1.0 | meta_rescale_type_e | 3 |
| | | 6.1.6 | _ * * _ | |
| | | | meta_rescale_type_e | 4 |
| | | 6.1.6 | meta_rescale_type_e | '4 '4 |
| | | 6.1.6 6.1.7 | meta_rescale_type_e | '4 '4 '4 |
| | | 6.1.6 6.1.7 6.1.8 | meta_rescale_type_e 7 cvai_bbox_t 7 cvai_feature_t 7 cvai_pts_t 7 | '4 '4 '4 '4 |
| | | 6.1.6 6.1.7 6.1.8 6.1.9 | meta_rescale_type_e 7 cvai_bbox_t 7 cvai_feature_t 7 cvai_pts_t 7 cvai_4_pts_t 7 cvai_vpssconfig_t 7 | '4 '4 '4 '4 |
| | | 6.1.6 6.1.7 6.1.8 6.1.9 6.1.10 | meta_rescale_type_e 7 cvai_bbox_t 7 cvai_feature_t 7 cvai_pts_t 7 cvai_4_pts_t 7 cvai_vpssconfig_t 7 cvai_tracker_t 7 cvai_tracker_info_t 7 | '4 '4 '4 '5 |
| | | 6.1.6 6.1.7 6.1.8 6.1.9 6.1.10 6.1.11 | meta_rescale_type_e 7 cvai_bbox_t 7 cvai_feature_t 7 cvai_pts_t 7 cvai_4_pts_t 7 cvai_vpssconfig_t 7 cvai_tracker_t 7 | '4 '4 '4 '5 '5 |
| | | 6.1.6 6.1.7 6.1.8 6.1.9 6.1.10 6.1.11 6.1.12 | meta_rescale_type_e 7 cvai_bbox_t 7 cvai_feature_t 7 cvai_pts_t 7 cvai_4_pts_t 7 cvai_vpssconfig_t 7 cvai_tracker_t 7 cvai_tracker_info_t 7 cvai_trk_state_type_t 7 | '4 '4 '4 '5 '5 '5 '5 |
| | | 6.1.6 6.1.7 6.1.8 6.1.9 6.1.10 6.1.11 6.1.12 6.1.13 | meta_rescale_type_e 7 cvai_bbox_t 7 cvai_feature_t 7 cvai_pts_t 7 cvai_4_pts_t 7 cvai_vpssconfig_t 7 cvai_tracker_t 7 cvai_tracker_info_t 7 cvai_trk_state_type_t 7 cvai_deepsort_config_t 7 | '4 '4 '4 '5 '5 '5 '5 |
| | | 6.1.6 6.1.7 6.1.8 6.1.9 6.1.10 6.1.11 6.1.12 6.1.13 6.1.14 | meta_rescale_type_e 7 cvai_bbox_t 7 cvai_feature_t 7 cvai_pts_t 7 cvai_4_pts_t 7 cvai_vpssconfig_t 7 cvai_tracker_t 7 cvai_tracker_info_t 7 cvai_trk_state_type_t 7 cvai_deepsort_config_t 7 | '4 '4 '4 '5 '5 '5 '6 '6 |
| | | 6.1.6 6.1.7 6.1.8 6.1.9 6.1.10 6.1.11 6.1.12 6.1.13 6.1.14 6.1.15 | meta_rescale_type_e 7 cvai_bbox_t 7 cvai_feature_t 7 cvai_pts_t 7 cvai_4_pts_t 7 cvai_vpssconfig_t 7 cvai_tracker_t 7 cvai_tracker_info_t 7 cvai_trk_state_type_t 7 cvai_deepsort_config_t 7 cvai_kalman_filter_config_t 7 | 4 4 4 4 5 5 5 6 6 7 |
| | | 6.1.6 6.1.7 6.1.8 6.1.9 6.1.10 6.1.11 6.1.12 6.1.13 6.1.14 6.1.15 6.1.16 | meta_rescale_type_e 7 cvai_bbox_t 7 cvai_feature_t 7 cvai_pts_t 7 cvai_4_pts_t 7 cvai_vpssconfig_t 7 cvai_tracker_t 7 cvai_tracker_info_t 7 cvai_trk_state_type_t 7 cvai_deepsort_config_t 7 cvai_kalman_filter_config_t 7 cvai_kalman_tracker_config_t 7 cvai_liveness_ir_position_e 7 | 4 4 4 4 5 5 5 6 6 7 7 |
| | | 6.1.6 6.1.7 6.1.8 6.1.9 6.1.10 6.1.11 6.1.12 6.1.13 6.1.14 6.1.15 6.1.16 6.1.17 | meta_rescale_type_e 7 cvai_bbox_t 7 cvai_feature_t 7 cvai_pts_t 7 cvai_4_pts_t 7 cvai_vpssconfig_t 7 cvai_tracker_t 7 cvai_tracker_info_t 7 cvai_trk_state_type_t 7 cvai_deepsort_config_t 7 cvai_kalman_filter_config_t 7 cvai_kalman_tracker_config_t 7 cvai_liveness_ir_position_e 7 | 4444555566777 |
| | | 6.1.6 6.1.7 6.1.8 6.1.9 6.1.10 6.1.11 6.1.12 6.1.13 6.1.14 6.1.15 6.1.16 6.1.17 6.1.18 | meta_rescale_type_e 7 cvai_bbox_t 7 cvai_feature_t 7 cvai_pts_t 7 cvai_4_pts_t 7 cvai_vpssconfig_t 7 cvai_tracker_t 7 cvai_tracker_info_t 7 cvai_trk_state_type_t 7 cvai_deepsort_config_t 7 cvai_kalman_filter_config_t 7 cvai_kalman_tracker_config_t 7 cvai_liveness_ir_position_e 7 cvai_head_pose_t 7 cvai_face_info_t 7 | 44445555667778 |
| | | 6.1.6 6.1.7 6.1.8 6.1.9 6.1.10 6.1.11 6.1.12 6.1.13 6.1.14 6.1.15 6.1.16 6.1.17 6.1.18 6.1.19 | meta_rescale_type_e 7 cvai_bbox_t 7 cvai_feature_t 7 cvai_pts_t 7 cvai_4_pts_t 7 cvai_vpssconfig_t 7 cvai_tracker_t 7 cvai_tracker_info_t 7 cvai_trk_state_type_t 7 cvai_deepsort_config_t 7 cvai_kalman_filter_config_t 7 cvai_kalman_tracker_config_t 7 cvai_liveness_ir_position_e 7 cvai_head_pose_t 7 cvai_face_info_t 7 | 444455556677788 |
| | | 6.1.6 6.1.7 6.1.8 6.1.9 6.1.10 6.1.11 6.1.12 6.1.13 6.1.14 6.1.15 6.1.16 6.1.17 6.1.18 6.1.19 6.1.20 | meta_rescale_type_e 7 cvai_bbox_t 7 cvai_feature_t 7 cvai_pts_t 7 cvai_a_t_pts_t 7 cvai_vpssconfig_t 7 cvai_tracker_t 7 cvai_tracker_info_t 7 cvai_trk_state_type_t 7 cvai_deepsort_config_t 7 cvai_kalman_filter_config_t 7 cvai_kalman_tracker_config_t 7 cvai_liveness_ir_position_e 7 cvai_head_pose_t 7 cvai_face_info_t 7 cvai_face_t 7 | 4444555566777888 |





| \Box | = | t. |
|--------|---------|----|
| \Box | <u></u> | ₹ |

| | | 6.1.23 6.1.24 6.1.25 6.1.26 | cvai_class_filter_tcvai_dms_tcvai_dms_od_tcvai_dms_od_info_t | 79 79 80 |
|---|-----|--------------------------------------|--|----------------|
| | | 6.1.27 6.1.28 6.1.29 | cvai_face_emotion_e | 80 |
| | | 6.1.30 6.1.31 6.1.32 | cvai_object_info_t | 81 |
| | | 6.1.33 6.1.34 | cvai_handpose21_meta_ts | 82 82 |
| | 6.2 | 6.1.35 CVI_A 6.2.1 | YOLOV5AlgParam | 82 |
| | | 6.2.2 6.2.3 6.2.4 | cvai_service_feature_array_t | 83 |
| 7 | 错误 | 冯 | | 85 |



修订记录

| Revision | Date | Description | |
|----------|-----------|-------------|--|
| 1.0.0 | 2021/6/30 | 初稿 | |
| 1.0.1 | 2022/2/11 | 新增 API 范例说明 | |
| 1.1.0 | 2022/6/15 | 新增 API | |
| 1.2.0 | 2022/7/27 | 新增 API | |



1 声明



法律声明

本数据手册包含北京晶视智能科技有限公司(下称"晶视智能")的保密信息。未经授权,禁止使用或披露本数据手册中包含的信息。如您未经授权披露全部或部分保密信息,导致晶视智能遭受任何损失或损害,您应对因之产生的损失/损害承担责任。

本文件内信息如有更改,恕不另行通知。晶视智能不对使用或依赖本文件所含信息承担任何责任。本数据手册和本文件所含的所有信息均按"原样"提供,无任何明示、暗示、法定或其他形式的保证。晶视智能特别声明未做任何适销性、非侵权性和特定用途适用性的默示保证,亦对本数据手册所使用、包含或提供的任何第三方的软件不提供任何保证;用户同意仅向该第三方寻求与此相关的任何保证索赔。此外,晶视智能亦不对任何其根据用户规格或符合特定标准或公开讨论而制作的可交付成果承担责任。

联系我们

地址

北京市海淀区丰豪东路 9 号院中关村集成电路设计园(ICPARK) 1 号楼深圳市宝安区福海街道展城社区会展湾云岸广场 T10 栋

电话

+86 - 10 - 57590723 + 86 - 10 - 57590724

邮编

100094(北京)518100(深圳)

官方网站

https://www.sophgo.com/

技术论坛

https://developer.sophgo.com/forum/index.html



2 功能概述

2.1 目的

Cvitek 所提供的 AI 集成算法,用以缩短应用程序开发所需的时间。

此架构实现了 AI 所需算法包含其前后处理,提供统一且便捷的编程接口。

目前 AI SDK 包含移动侦测,人脸检测,人脸识别,人脸追踪,行人检测,语意分割,车牌辨识,车牌检测,活体识别,IR 活体识别,婴儿检测,哭声检测,姿态检测,手势侦测,手势识别等算法。



3 设计概述

3.1 系统架构

下图为 AI SDK 系统架构图; AI SDK 架构在 Cvitek 的 Middleware 及 TPU SDK 上。

主要分为三大模块: Core, Service, Application。

Core 主要提供算法相关接口,封装复杂的底层操作及算法细节。令使用者可以直接使用 VI 或 VPSS 取得的 Video Frame Buffer 进行模型推理。

AI SDK 内部会对模型进行相应的前后处理,并完成推理。

Service 提供算法相关辅助 API, 例如: 绘图, 特征比对, 区域入侵判定等功能。

Application 封装应用逻辑,目前包含人脸抓拍的应用逻辑。

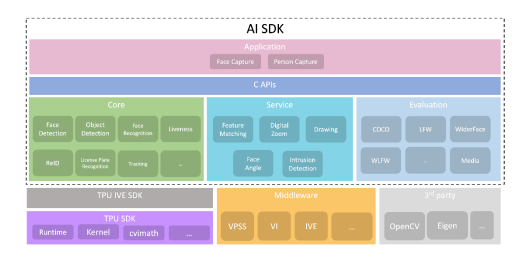


图 3.1: Figure 1.

这三个模块分别放在兩个 Library 中:

| 模块 | 静态库 | 动态库 |
|---------------|----------------|----------------------|
| Core, Service | libcvai.so | libevai-static.a |
| Application | libcvai_app.so | libcvai_app-static.a |



3.2 档案结构

AI SDK 档案结构如下:

| 目录名称 | 说明 |
|---------|---------------|
| include | AI SDK 头文件 |
| sample | 范例源代码 |
| doc | Markdown 格式文檔 |
| lib | AI SDK 静态和动态库 |
| bin | AI SDK 二进制文件 |



4 API 参考

4.1 句柄

【语法】

```
typedef void *cviai_handle_t;
typedef void *cviai_service_handle_t;
```

【描述】

AI SDK 的句柄,不同模块之间有各自的句柄,但是创建 cviai_service_handle_t 模块时会需要使用到 cviai_handle_t 作为输入。

4.2 CVIAI Core

4.2.1 通用

4.2.1.1 CVI AI CreateHandle

【语法】

```
CVI S32 CVI AI CreateHandle(cviai handle t *handle);
```

【描述】

创建使用 AI SDK 句柄。AI SDK 会自动创建 VPSS Group。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|-------|----------------------------|--------|--------|
| 输入/输出 | ${\rm cviai_handle_t}^*$ | handle | 输入句柄指针 |



4.2.1.2 CVI AI CreateHandle2

【语法】

【描述】

创建使用 AI SDK 句柄, 并使用指定的 VPSS Group ID 及 Dev ID 创建 VPSS。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------------|-------------|-------------------|
| 输出 | $cviai_handle_t^*$ | handle | 输入句柄指针 |
| 输入 | $VPSS_GRP$ | vpssGroupId | VPSS 使用的 group id |
| 输入 | CVI_U8 | vpssDev | VPSS Device id |

4.2.1.3 CVI AI DestroyHandle

【语法】

CVI S32 CVI AI DestroyHandle(cviai handle t handle);

【描述】

销毁创造的句柄 cviai_handle_t。同时销毁所有开启的模型

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------|--------|------|
| 输入 | $cviai_handle_t$ | handle | 输入句柄 |

4.2.1.4 CVI AI GetModelPath

const char *CVI_AI_GetModelPath(cviai_handle_t handle, CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_EF → model);

【描述】

取得内部已经设置支持的模型的模型路径。使用完毕需要自行释放 filepath 之变量。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|--------|-------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E | model | 模型 ID |



【输出】

| | 数据型态 | 说明 |
|----|-------|--------|
| 输出 | char* | 模型路径指针 |

4.2.1.5 CVI AI OpenModel

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_OpenModel(cviai_handle_t handle, CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E model, F occurred that *filepath);

【描述】

开启并初始化模型。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|----------|---------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E | model | 模型 index |
| 输入 | const char* | filepath | cvimodel 模型路径 |

4.2.1.6 CVI AI SetSkipVpssPreprocess

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_SetSkipVpssPreprocess(cviai_handle_t handle, CVI_AI_SUPPORTED_

MODEL E model, bool skip);

【描述】

指定 model 不进行预处理。

AI SDK 在默认情况下会使用内部创建的 VPSS 进行模型的预处理 (skip = false)。

当 skip 为 true 时, AI SDK 将不会对该模型进行预处理。

模型输入必须由外部进行预处理后,再输入模型。

通常用于 VI 直接 Binding VPSS 且只使用单一模型的状况。

可以使用CVI AI GetVpssChnConfig 来取得模型的 VPSS 预处理参数。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|--------|---------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E | model | 模型 ID |
| 输入 | bool | skip | 是否跳过前处理 |



4.2.1.7 CVI AI GetSkipVpssPreprocess

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_GetSkipVpssPreprocess(cviai_handle_t handle, CVI_AI_SUPPORTED_

→MODEL_E model, bool *skip);

【描述】

询问模型是否会在 AI SDK 内进行预处理。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|--------|---------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E | model | 模型 ID |
| 输出 | bool* | skip | 是否跳过前处理 |

4.2.1.8 CVI AI SetVpssThread

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_SetVpssThread(cviai_handle_t handle, CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_EF → model, const uint32 t thread);

【描述】

设置特定模型使用的线程 id。在 AI SDK 内,一个 Vpss Thread 代表一组 Vpss Group 设置。 默认使用 Thread 0 为模型使用的 Vpss Group。

当在多线程上各自使用同一个 AI SDK Handle 来进行模型推理时,必须使用此 API 指定不同的 Vpss Thread 来避免 Race Condition。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|--------|-------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E | model | 模型 ID |
| 输入 | uint32_t | thread | 线程 id |



4.2.1.9 CVI AI SetVpssThread2

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_SetVpssThread2(cviai_handle_t handle, CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_EF → model, const uint32_t thread, const VPSS_GRP vpssGroupId, const CVI_U8 dev);

【描述】

同 CVI AI SetVpssThread。可以指定 Vpss Group ID。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|------------------|----------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E | model | 模型 ID |
| 输入 | const uint32_t | thread | 线程 id |
| 输入 | const VPSS_GRP | vpss- GroupId | VPSS Group id |
| 输入 | const CVI_U8 | dev | VPSS Device id |

4.2.1.10 CVI AI GetVpssThread

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_GetVpssThread(cviai_handle_t handle, CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_EF

omodel, uint32 t *thread);

【描述】

取得模型使用的 thread id。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|--------|------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E | model | 模型 ID |
| 输出 | uint32_t* | thread | VPSS 线程 id |

4.2.1.11 CVI S32 CVI AI GetVpssGrpIds

【语法】

```
CVI S32 CVI AI GetVpssGrpIds(cviai handle t handle, VPSS GRP **groups, uint32 t *num);
```

【描述】

取得句柄内全部使用到的 Vpss group id, 使用完毕后 groups 要自行释放。



| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------|--------|------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输出 | VPSS_GRP ** | groups | 空指针的参考 |
| 输出 | $uint32_t^*$ | num | groups 的长度 |

4.2.1.12 CVI AI SetVpssTimeout

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_SetVpssTimeout(cviai_handle_t handle, uint32_t timeout);

【描述】

设置 AI SDK 等待 VPSS 硬件超时的时间,预设为 100ms。 此设置适用于所有 AI SDK 内的 VPSS Thread。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|---------|------|
| 输入 | ${\rm cviai_handle_t}$ | handle | 句柄 |
| 输入 | ${ m uint}32_{ m t}$ | timeout | 超时时间 |

4.2.1.13 CVI AI SetVBPool

【语法】

CVI S32 CVI AI SetVBPool(cviai handle t handle, uint32 t thread, VB POOL pool id);

【描述】

指定 VBPool 给 AI SDK 内部 VPSS。指定后,AI SDK 内部 VPSS 会直接从此 Pool 拿取内存。 若不用此 API 指定 Pool,默认由系统自动分配。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|------|----------------------------|------------------|---|
| 输入输入 | cviai_handle_t uint32 t | handle thread | 句柄 VPSS 线程 id |
| 输入 | VB_POOL | pool_id | VB Pool Id。若设置为 IN- VALID_POOLID,表示不指定 |
| | | | Pool, 由系统自动分配。 |



4.2.1.14 CVI AI GetVBPool

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_GetVBPool(cviai_handle_t handle, uint32_t thread, VB_POOL *pool_id);

【描述】

取得指定 VPSS 使用的 VBPool Id。若未使用CVI_AI_SetVBPool 指定 Pool,则会得到 IN-VALID_POOLID。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-----------------------|------------|-------------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | ${ m uint}32_{ m t}$ | thread | VPSS 线程 id |
| 输出 | VB_POOL* | $pool_id$ | 目前使用的 VB Pool Id。 |

4.2.1.15 CVI AI CloseAllModel

【语法】

CVI S32 CVI AI CloseAllModel(cviai handle t handle);

【描述】

卸除所有在句柄中已经加载的模型。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------|--------|----|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |

4.2.1.16 CVI AI CloseModel

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_CloseModel(cviai_handle_t handle, CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E model);

【描述】

卸除特定在句柄中已经加载的模型。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|--------|----------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E | model | 模型 index |



4.2.1.17 CVI AI Dequantize

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_Dequantize(const int8_t *quantizedData, float *data, const uint32_t bufferSize,F

const float dequantizeThreshold);

【描述】

Dequantize int8 数值到 Float。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------|-------------------------------|------------|
| 输入 | const int8_t* | quantized- Data | Int8 数据 |
| 输出 | float* | data | Float 输出数据 |
| 输入 | const uint32_t | bufferSize | Int8 数据数量 |
| 输入 | const float | dequan- tizeThresh- old | 量化阀值 |

4.2.1.18 CVI AI ObjectNMS

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_ObjectNMS(const cvai_object_t *obj, cvai_object_t *objNMS, const floatF
→threshold, const char method);

【描述】

对 cviai_object_t 内的 bbox 做 Non-Maximum Suppression 算法。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------------|-----------|----------------------------------|
| 输入 | const cvai_object_t* | obj | 想进行 NMS 的 Object Meta |
| 输出 | $cvai_object_t^*$ | objNMS | NMS 后的结果 |
| 输入 | const float | threshold | IOU threshold |
| 输入 | const char | method | 'u' : Intersection over Union |
| | | | 'm' : Intersection over min area |



4.2.1.19 CVI AI FaceNMS

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_ObjectNMS(const cvai_face_t *face, cvai_face_t *faceNMS, const float threshold,
const char method);

【描述】

对 cviai_object_t 内的 bbox 做 Non-Maximum Suppression 算法。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|-----------|----------------------------------|
| 输入 | $const\ cvai_face_t^*$ | face | 想进行 NMS 的 face meta |
| 输出 | $cvai_face_t^*$ | faceNMS | NMS 后的结果 |
| 输入 | const float | threshold | IOU threshold |
| 输入 | const char | method | 'u' : Intersection over Union |
| | | | 'm' : Intersection over min area |

4.2.1.20 CVI AI FaceAlignment

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_FaceAlignment(VIDEO_FRAME_INFO_S *inFrame, const uint32_t metaWidth, 
const uint32_t metaHeight, const cvai_face_info_t *info, VIDEO_FRAME_INFO_S *outFrame, 
const bool enableGDC);
```

【描述】

对 inFrame 图像 face 进行 Face Alignment, 采用 InsightFace Alignment 参数。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | inFrame | 输入图像 |
| 输入 | $const\ uint 32_t\ metaWidth$ | $_{ m idth}^{ m metaW-}$ | Info 中 frame 的宽度 |
| 输入 | const uint32_t metaHeight | meta- Height | Info 中 frame 的高度 |
| 输入 | $const\ cvai_face_info_t^*$ | info | Face info |
| 输出 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | outFrame | Face Alignment 后的人 脸图像 |
| 输入 | const bool | $_{ m able GDC}$ | 是否使用 GDC 硬件 |



4.2.1.21 CVI AI CropImage

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_CropImage(VIDEO_FRAME_INFO_S *srcFrame, cvai_image_t *dst, cvai_

→bbox_t *bbox, bool cvtRGB888);

【描述】

从 srcFrame 图像中截取 bbox 指定区域图像。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|-----------|-----------------------------|
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | srcFrame | 输入图像,目前仅支持 RGB Packed 格式 |
| 输出 | $cvai_image_t^*$ | dst | 输出图像 |
| 输入 | cvai_bbox_t* | bbox | Bounding box |
| 输入 | bool | cvtRGB888 | 是否转换成 RGB888 格式输出 |

4.2.1.22 CVI AI CropImage Face

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_CropImage_Face(VIDEO_FRAME_INFO_S *srcFrame, cvai_image_t *dst, F

cvai_face_info_t *face_info, bool align, bool cvtRGB888);

【描述】

从 srcFrame 图像中截取 face bbox 指定范围图像。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|-------------|--|
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_ | srcFrame | 输入图像,目前仅支持 RGB Packed 格式 |
| 输出 | ${\rm cvai_image_t}^*$ | dst | 输出图像 |
| 输入 | $cvai_face_info_t*$ | $face_info$ | 指定的 face info |
| 输入 | bool | align | 是否进行 facealig nmen。采用 Insight- Face Alignment 参数。 |
| 输入 | bool | cvtRGB888 | 是否转换成 RGB888 格式输出 |



4.2.1.23 CVI AI SoftMax

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_SoftMax(const float *inputBuffer, float *outputBuffer, const uint32_t bufferSize);

【描述】

对 inputBuffer 计算 Softmax。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------|-------------------|-----------------|
| 输入 | const float* | input- Buffer | 想进行 softmax 的缓冲 |
| 输出 | const float* | output- Buffer | Softmax 后的结果 |
| 输入 | const uint32_t | bufferSize | 缓冲大小 |

4.2.1.24 CVI AI GetVpssChnConfig

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_GetVpssChnConfig(cviai_handle_t handle, CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_

→E model, const CVI_U32 frameWidth, const CVI_U32 frameHeight, const CVI_U32 idx, cvai_

→vpssconfig_t *chnConfig);

【描述】

取得在模型预处理使用的 VPSS 参数。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------------|--------------------|-------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E | model | 模型 id |
| 输入 | CVI_U32 | ${\it frameWidth}$ | 输入图像宽 |
| 输入 | CVI_U32 | fra meHeight | 输入图像高 |
| 输入 | $\mathrm{CVI}_{-}\mathrm{U32}$ | idx | 模型的输入 index |
| 输出 | cvai_vpssconfig_t* | chnConfig | 回传的参数设定值 |



4.2.1.25 CVI AI Free

CVI AI Free(X)

【描述】

释放模型结果产生的数据结构。某些数据结构中包含 malloc 出来的子项, 因此需要做释放。

【参数】

以下为支持的输入变量

- · cvai feature t
- \cdot cvai_pts_t
- · cvai_tracker_t
- · cvai face info t
- · cvai face t
- $\cdot \quad cvai_object_info_t$
- · cvai_object_t

4.2.1.26 CVI AI CopyInfo

CVI AI CopyInfo(IN, OUT)

【描述】

泛型拷贝 cviai 结构 API。malloc 内部的指针空间并做完整复制。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--|------|------|
| 输入 | 支持型态: cvai_face_info_t cvai_object_info_t cvai_image_t | IN | 复制来源 |
| 输出 | 支持型态: cvai_face_info_t cvai_object_info_t cvai_image_t | OUT | 复制目的 |



$4.2.1.27\ CVI_AI_RescaleMetaCenter$

【描述】

将结构内的坐标还原到与输入图像相同之大小,适用于 padding 图像为上下左右,

【参数】

以下为支持的输入变量

- · cvai face t
- · cvai_object_t

4.2.1.28 CVI AI RescaleMetaRB

【描述】

将结构内的坐标还原到与输入图像相同之大小,适用于 padding 图像为右下,

【参数】

以下为支持的输入变量

- \cdot cvai_face_t
- · cvai object t

4.2.1.29 getFeatureTypeSize

int getFeatureTypeSize(feature type e type);

【描述】

取得特征值的单位大小。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------|------|----|
| 输入 | $feature_type_e$ | type | 单位 |

【输出】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|------|------|----------------|
| 输出 | int | X | 单位为 byte 之单位大小 |



4.2.1.30 CVI AI SetModelThreshold

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_SetModelThreshold(cviai_handle_t handle, CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_ DE model, float threshold);

【描述】

设置模型阀值,目前仅支持针对 Detection 类型的模型进行设置。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|-----------|--------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E | model | 模型 index |
| 输入 | float | threshold | 阀值 (0.0~1.0) |

4.2.1.31 CVI AI GetModelThreshold

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_GetModelThreshold(cviai_handle_t handle, CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_ DE model, float *threshold);

【描述】

取出模型阀值,目前仅支持 Detection 类型模型。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|-----------|----------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E | model | 模型 index |
| 输出 | float* | threshold | 阀值 |

4.2.2 对象侦测

4.2.2.1 CVI AI MobileDetV2 Vehicle

【语法】

【描述】

使用 MobilDetV2-Vehicle 模型进行推理,此模型可侦测 Car, Motorcycle, Truck 三个类别。



【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输出 | $cvai_object_t^*$ | obj | 侦测到的对象 |

4.2.2.2 CVI AI MobileDetV2 Pedestrian

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_MobileDetV2_Pedestrian(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_SF →*frame, cvai_object_t *obj);

【描述】

使用 MobilDetV2-Pedestrian 系列模型进行推理, 此模型可侦测 person 类别。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输出 | $cvai_object_t^*$ | obj | 侦测到的对象 |

4.2.2.3 CVI AI MobileDetV2 Person Vehicle

【语法】

【描述】

使用 MobilDetV2-Person-Vehicle 模型进行推理, 此模型可侦测人车非类别。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输出 | $cvai_object_t^*$ | obj | 侦测到的对象 |



4.2.2.4 CVI AI MobileDetV2 Person Pets

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_MobileDetV2_Person_Pets(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_SF →*frame, cvai_object_t *obj);

【描述】

使用 MobilDetV2-Lite-Person-Pets 模型进行推理, 此模型可侦测 person, cat, dog 等类别。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $VIDEO_FRAME_INFO_S*$ | frame | 输入图像 |
| 输出 | $cvai_object_t*$ | obj | 侦测到的对象 |

4.2.2.5 CVI AI MobileDetV2 COCO80

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_MobileDetV2_COCO80(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_SF →*frame, cvai_object_t *obj);
```

【描述】

使用 MobilDetV2 COCO80 系列模型进行推理,此模型可侦测标准 COCO dataset 的 80 个类别。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输出 | cvai_object_t* | obj | 侦测到的对象 |

4.2.2.6 CVI AI Yolov3

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_Yolov3 (cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, cvai_object_ _{\hookrightarrow} t *obj);
```

【描述】

使用 YoloV3 模型进行推理,此模型可侦测 COCO 80 个类别。



| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输出 | $cvai_object_t^*$ | obj | 侦测到的对象 |

4.2.2.7 CVI AI Yolov5

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_Yolov5 (cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, cvai_object_ \rightarrow t *obj);

【描述】

使用 YoloV5 模型进行推理, 此模型可侦测 COCO 80 个类别。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|--------|
| 输入 | $cviai_handle_t$ | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输出 | cvai_object_t* | obj | 侦测到的对象 |

4.2.2.8 CVI_AI_YoloX

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_YoloX(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, cvai_object_ \rightarrow t *obj);

【描述】

使用 YoloX 模型进行推理,此模型可侦测 COCO 80 个类别。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|--------|--------|
| 输入 | ${\rm cviai_handle_t}$ | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输出 | $cvai_object_t^*$ | obj | 侦测到的对象 |



4.2.2.9 CVI AI SelectDetectClass

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_SelectDetectClass(cviai_handle_t handle, CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_EF → model, uint32_t num_classes, ...)

【描述】

过滤 Object Detection 模型输出结果, 保留列举的类别或群组。

类别为不定参数,数量根据 num_classes 而定。

详细类别及群组 Index 可参考 cvai obj class id e 及 cvai obj det group type e。

目前仅支持 MobileDetV2, YoloX 系列模型。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------------------------|-------------|---------------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E | model | 模型 Index |
| 输入 | ${ m uint}32_{ m t}$ | num_classes | 保留的类别个数 |
| 输入 | cvai_obj_class_id_e | 说明 | 留的 Class ID 或 Group |
| | $cvai_obj_det_group_type_e$ | | ID |

4.2.2.10 CVI AI ThermalPerson

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_ThermalPerson(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, cvai_
→object_t *obj);

【描述】

热显图像人型。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输出 | ${\rm cvai_object_t*}$ | faces | 侦测到的人形 |



4.2.3 人脸侦测

4.2.3.1 CVI_AI_RetinaFace

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_RetinaFace(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, cvai_
→face_t *faces);
```

【描述】

使用 RetinaFace 模型侦测人脸。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输出 | cvai_face_t* | faces | 侦测到的人脸 |

4.2.3.2 CVI AI RetinaFace IR

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_RetinaFace_IR(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, cvai_

oface t *faces);
```

【描述】

使用 RetinaFace 模型在 IR 图像中侦测人脸。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|------------------------|--------|----------|
| 输入 | $cviai_handle_t$ | handle | 句柄 |
| 输入 | $VIDEO_FRAME_INFO_S^*$ | frame | 输入 IR 图像 |
| 输出 | $cvai_face_t^*$ | faces | 侦测到的人脸 |

4.2.3.3 CVI_AI_RetinaFace_Hardhat

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_RetinaFace_Hardhat(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, 
output of the control of t
```

【描述】

使用 RetinaFace 模型侦测戴安全帽人脸。



| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|----------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入 IR 图像 |
| 输出 | $cvai_face_t^*$ | faces | 侦测到的人脸 |

4.2.3.4 CVI AI ScrFDFace

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_ScrFDFace(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, cvai_
→face_t *faces);

【描述】

使用 ScrFD Face 模型侦测人脸。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输出 | cvai_face_t* | faces | 侦测到的人脸 |

4.2.3.5 CVI_AI_ThermalFace

【语法】

 $\label{eq:cviai_handle_thandle_video} $$ CVI_S32\ CVI_AI_ThermalFace(cviai_handle_t\ handle,\ VIDEO_FRAME_INFO_S\ *frame,\ cvai_handle_t\ *faces);$

【描述】

热显图像人脸侦测。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-------------------------|--------|--------|
| 输入 | ${ m cviai_handle_t}$ | handle | 句柄 |
| 输入 | $VIDEO_FRAME_INFO_S^*$ | frame | 输入图像 |
| 输出 | cvai_face_t* | faces | 侦测到的人脸 |



4.2.3.6 CVI AI FLDet3

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_FLDet3(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, cvai_face_tF → *faces);

【描述】

判断传入的 faces 结构中的人脸座标点。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|--------|--------|
| 输入 | ${\rm cviai_handle_t}$ | handle | 句柄 |
| 输入 | $VIDEO_FRAME_INFO_S*$ | frame | 侦测到的人脸 |
| 输出 | $cvai_face_t^*$ | faces | 人脸座标点 |

4.2.3.7 CVI AI FaceQuality

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_FaceQuality(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, cvai_

→face_t *faces, bool *skip);

【描述】

判断传入的 faces 结构中的人脸质量评估并同时侦测人脸角度。质量受人脸清晰程度与是否遮挡影响。

人脸质量分数为 faces->info[i].face quality, 人脸角度放在 faces->info[i].head pose 中。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-------------------|--------------|-------------------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_ | frame | 输入图像 |
| 输入 | $cvai_face_t^*$ | face | 侦测到的人脸 |
| 输入 | bool* | $_{ m skip}$ | Bool array: |
| | | | 指定哪个人脸需要做 face quality。 |
| | | | NULL 表示全部人脸都做。 |



4.2.3.8 CVI AI FaceMaskDetection

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_FaceMaskDetection(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame,F \(\to \cdot \cdot \cdot \tau \) face_t *faces);

【描述】

侦测戴口罩人脸。人脸分数存放在 faces->info[i].bbox.score, 戴口罩人脸分数存放在 faces->info[i].mask_score。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输出 | $cvai_face_t^*$ | faces | 侦测到的人脸 |

4.2.3.9 CVI AI MaskClassification

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_MaskClassification(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, F → cvai_face_t *face);

【描述】

判断传入的 faces 中的所有人脸是否为戴口罩人脸。呼叫此接口前,必须先执行一次人脸侦测。戴口罩人脸分数存放在 faces->info[i].mask score。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $VIDEO_FRAME_INFO_S*$ | frame | 输入图像 |
| 输入 | cvai_face_t* | faces | 侦测到的人脸 |

4.2.4 人脸识别

4.2.4.1 CVI AI FaceRecognition

【语法】



【描述】

抽取人脸特征。此接口会针对 face 中所有人脸进行特征抽取。并放在 faces->info[i].feature 中。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|-------|--------------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $VIDEO_FRAME_INFO_S*$ | frame | 输入图像 |
| 输入/输出 | $cvai_face_t^*$ | faces | 侦测到的人脸 |

4.2.4.2 CVI AI FaceRecognitionOne

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_FaceRecognitionOne(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame,F \( \to \text{cvai} \) face_t *faces, int face_idx);
```

【描述】

抽取人脸特征。此接口仅会针对指定的 face index 进行特征抽取。并放在 faces->info[index].feature 中。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|-------|-------------------|----------|--------------------------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_ | frame | 输入图像 |
| 输入/输出 | cvai_face_t* | faces | 侦测到的人脸 |
| 输入 | int | face_idx | 想进行特征抽取的 face index。-1 表示全部抽取。 |

4.2.4.3 CVI AI FaceFeatureExtract

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_FaceFeatureExtract(cviai_handle_t handle, const uint8_t *rgb_pack, int width, F int height, int stride, cvai face info t *face info);
```

【描述】

抽取人脸特征。此接口仅会针对指定的 rgb_pack 位置进行特征抽取。并放在 face_info->feature.ptr 中。



| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|-------|------------------------|--------------------|-----------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | const uint8_t* | rgb_pack | 输入图像 pixel 起始位置 |
| 输入 | int | width | 输入图像寬 |
| 输入 | int | height | 输入图像高 |
| 输入 | int | stride | 输入图像 Stride |
| 输入/输出 | $cvai_face_info_t*$ | ${\rm face_info}$ | 侦测到的人脸特征 |

4.2.4.4 CVI AI FaceAttribute

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_FaceAttribute(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, cvai_

oface_t *faces);

【描述】

抽取人脸特征及人脸属性。此接口会针对 face 中所有人脸进行特征抽取及人脸属性。

人脸属性包含: 性别, 表情, 年龄及种族, 结果分别放在 faces->info[i].feature, faces->info[i].age, faces->info[i].emotion, faces->info[i].gender, faces->info[i].race。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|-------|--------------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $VIDEO_FRAME_INFO_S*$ | frame | 输入图像 |
| 输入/输出 | $cvai_face_t^*$ | faces | 侦测到的人脸 |

4.2.4.5 CVI AI FaceAttributeOne

【语法】

【描述】

抽取人脸特征。此接口仅会针对指定的 face index 进行特征抽取。

人脸属性包含: 性别, 表情, 年龄及种族, 结果分别放在 faces->info[i].feature, faces->info[i].age, faces->info[i].emotion, faces->info[i].gender, faces->info[i].race。



| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|-------|-------------------|----------|--------------------------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_ | frame | 输入图像 |
| 输入/输出 | cvai_face_t* | faces | 侦测到的人脸 |
| 输入 | int | face_idx | 想进行特征抽取的 face index。-1 表示全部抽取。 |

4.2.4.6 CVI AI MaskFaceRecognition

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_MaskFaceRecognition(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame,

cvai_face_t *faces);

【描述】

抽取戴口罩人脸特征。此接口会针对 face 中所有人脸进行特征抽取。并放在 faces->info[i].feature 中。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|-------|--------------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $VIDEO_FRAME_INFO_S*$ | frame | 输入图像 |
| 输入/输出 | cvai_face_t* | faces | 侦测到的人脸 |

4.2.5 行人识别

4.2.5.1 CVI AI OSNet

【语法】

【描述】

使用 person-reid 模型抽取行人特征。此接口会针对 obj 中所有的 Person 类别对象进行特征抽取。并放在 obj->info[i].feature 中。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $VIDEO_FRAME_INFO_S*$ | frame | 输入图像 |
| 输入 | $cvai_object_t^*$ | obj | 侦测到的对象 |



4.2.5.2 CVI AI OSNetOne

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_OSNetOne(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, cvai_

object_t *obj, int obj_idx);

【描述】

使用 person-reid 模型抽取行人特征。此接口仅会针对指定的 obj 对象进行特征抽取。并放在 obj->info[i].feature 中。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|-------|---------------------|---------|-----------------------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_ | frame | 输入图像 |
| 输入/输出 | $cvai_object_t^*$ | obj | 侦测到的对象/输出行人特征 |
| 输入 | int | obj_idx | 想进行特征抽取的对象 index。-1 表示全部抽取。 |

4.2.6 手势识别

4.2.6.1 CVI AI Hand Detection

【语法】

【描述】

手部框侦测。并将结果放在 meta->info[i] 中。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输出 | cvai_object_t* | meta | 侦测到的手框 |



4.2.6.2 CVI_AI_HandClassification

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_HandClassification(const cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_SF →*frame, cvai_object_t *meta);

【描述】

手势分类算法,此接口仅会针对指定的 frame 进行手势识别。并将结果放在 meta->info[i].name 与 meta->info[i].bbox.score 中。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|-------|--------------------------|--------|--------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $VIDEO_FRAME_INFO_S*$ | frame | 输入图像 |
| 输入/输出 | cvai_object_t* | meta | 侦测到的手框/ 手势分类 |

4.2.6.3 CVI AI HandKeypoint

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_HandKeypoint(const cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, F → cvai_handpose21_meta_ts *meta);

【描述】

手的关键点输出。并放在 meta->info[i] 中。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|-------|--------------------------|--------|----------------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $VIDEO_FRAME_INFO_S*$ | frame | 输入图像 |
| 输入/输出 | cvai_handpose21_meta_ts* | meta | 侦测到的手框/21 个手部 关节点 |

4.2.6.4 CVI AI HandKeypointClassification

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_HandKeypointClassification(const cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_

→INFO_S *frame, cvai_handpose21_meta_t *meta);
```

【描述】

手的关键点输出。并放在 meta->info[i] 中。



| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-------------------------|--------|--|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入 21 对手部特征点, x, y 依序放入 frame- |
| | | | >stVFrame.pu8VirAddr[0 |
| | | | frame- |
| | | | $> \!\! \mathrm{stVFrame.u32Height} \! = \!\! 1$, |
| | | | frame- |
| | | | >stVFrame.u32Width=42 |
| 输出 | cvai_handpose21_meta_t* | meta | 手势 meta->label、手势 分数 meta->score |

4.2.7 对象追踪

4.2.7.1 CVI AI DeepSORT Init

【语法】

CVI S32 CVI AI DeepSORT Init(const cviai handle t handle, bool use specific counter);

【描述】

初始化 DeepSORT 算法。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------|--------------|------------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | bool | use_specific | 是否每一个对象类别各自分配 id |

4.2.7.2 CVI AI DeepSORT GetDefaultConfig

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_DeepSORT_GetDefaultConfig(cvai_deepsort_config_t *ds_conf);

【描述】

取得 DeepSORT 默认参数。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|------------------------------|------------|-------------|
| 输入 | $cvai_deepsort_config_t*$ | ds_conf | DeepSORT 参数 |



4.2.7.3 CVI AI DeepSORT SetConfig

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_DeepSORT_SetConfig(const cviai_handle_t handle, cvai_deepsort_config_tF

*ds_conf, int cviai_obj_type, bool show_config);

【描述】

设置 DeepSORT 参数。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 说明 | |
|----|-------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| 输入 | ${\rm cviai_handle_t}$ | handle 句柄 | |
| 输入 | $cvai_deepsort_config_t^*$ | ds_conf DeepSORT | 参数 |
| 输入 | $_{ m int}$ | ai_obj_typ∈ 1 值表示句 | z默认设置。非- 针对 cviai_ob 类别设置参数。 |
| 输入 | bool | show_config 显示设置 | |

4.2.7.4 CVI AI DeepSORT GetConfig

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_DeepSORT_GetConfig(const cviai_handle_t handle , cvai_deepsort_config_tF →*ds_conf, int cviai_obj_type);

【描述】

询问 DeepSORT 设置的参数。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|------------------------------|--------------------|--|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | AI SDK 句柄 |
| 输出 | $cvai_deepsort_config_t*$ | ds_conf | DeepSORT 参数 |
| 输入 | int | cvi ai_obj_type | -1 表示取得默认参数。非-1 值表示针对 cviai_ob j_type 的类别设置的参数 |



4.2.7.5 CVI AI DeepSORT CleanCounter

【语法】

CVI S32 CVI AI DeepSORT CleanCounter(const cviai handle t handle);

【描述】

清除 DeepSORT 纪录的 ID counter。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------|--------|----|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |

4.2.7.6 CVI AI DeepSORT Obj

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_DeepSORT_Obj(const cviai_handle_t handle, cvai_object_t *obj, cvai_tracker_

→t *tracker, bool use_reid);

【描述】

追踪对象,更新 Tracker 状态。

此接口会赋予每个 Object 一个 Unique ID。

可从 obj->info[i].unique_id 取得。tracker_t 会纪录 DeepSORT 对每个 object 的追踪状态及目前的预测 Bounding Box。

若想使用对象外观特征进行追踪,需将 use_reid 设置 true,并在追踪之前使用 CVI_AI_OSNet 进行特征抽取。

目前特征抽取只支持人型。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|-------------|--------------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $cvai_object_t^*$ | obj | 想进行追踪的对象 |
| 输出 | cvai_tracker_t* | tracker | 对象的追踪状态 |
| 输入 | bool | use_reid | 是否使用对象外观特征 进行追踪 |



4.2.7.7 CVI_AI_DeepSORT_Face

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_DeepSORT_Face(const cviai_handle_t handle, cvai_face_t *face, cvai_tracker_

t *tracker, bool use_reid);

【描述】

追踪人脸,更新 Tracker 状态。

此接口会赋予每个人脸一个 Unique ID。可从 face->info[i].unique id 取得。

tracker t 会纪录 DeepSORT 对每个人脸的追踪状态及目前的预测 Bounding Box。

若想使用人脸特征进行追踪, use_reid 须设置为 true。

并在追踪之前调用CVI AI FaceRecognition 计算人脸特征。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------------|----------|-------------------------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $cvai_face_t^*$ | face | 想进行追踪的人脸 |
| 输出 | $cvai_tracker_t^*$ | tracker | 人脸的追踪状态 |
| 输入 | bool | use_reid | 是否使用外观特征进行追踪。目前仅能 设置 false |

4.2.8 运动侦测

4.2.8.1 CVI AI Set MotionDetection Background

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_Set_MotionDetection_Background(const cviai_handle_t handle, VIDEO_

→FRAME_INFO_S *frame);
```

【描述】

设置 Motion Detection 背景,第一次运行此接口时会对 Motion Detection 进行初始化,后续再调用次接口仅会更新背景。

AI SDK 中 Motion Detection 使用帧差法。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|------------------------|--------|----|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $VIDEO_FRAME_INFO_S^*$ | frame | 背景 |



4.2.8.2 CVI AI MotionDetection

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_MotionDetection(const cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame,
cvai_object_t *objects, uint8_t threshold, double min_area);

【描述】

使用帧差法侦测对象。侦测结果会存放在 objects 内。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|-----------|---------------------------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_ | frame | 图像 |
| 输出 | $cvai_object_t^*$ | object | 运动侦测结果 |
| 输入 | $uint8_t$ | threshold | 帧差法阀值,须为 0-255 |
| 输入 | double | min_area | 最小对象面积 (Pixels), 过滤掉小于此数值面积的物件。 |

4.2.8.3 CVI AI Set MotionDetection ROI

【语法】

```
CVI S32 CVI AI Set MotionDetection ROI(const cviai handle t handle, MDROI t *roi s);
```

【描述】

使用帧差法侦测对象。侦测结果会存放在 objects 内。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------|----------|----------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $MDROI_t^*$ | roi_s | 设定移动侦测区域 |

4.2.9 车牌识别

4.2.9.1 CVI AI LicensePlateDetection

【语法】

【描述】

车牌侦测。呼叫此 API 之前,必须先执行一次车辆侦测。



此算法会在已侦测到的对象上进行车牌侦测。

车牌位置会放在 obj->info[i].vehicle properity->license pts 中。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------------|--------|--------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 图像 |
| 输入 | ${\rm cvai_object_t^*}$ | obj | 对象 (车辆) 侦测结果 |

4.2.9.2 CVI AI LicensePlateRecognition TW

CVI_S32 CVI_AI_LicensePlateRecognition_TW(const cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_ →INFO_S *frame, cvai_object_t *obj);

【描述】

对传入的 obj 中所有车辆进行车牌识别 (台湾)。

呼叫此 API 之前,必须先调用 CVI_AI_LicensePlateDetection 执行一次车牌侦测。

车牌号码储存在 obj->info[i].vehicle_properity->license_char 。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|--------|--------|
| 输入 | ${\rm cviai_handle_t}$ | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 图像 |
| 输入 | cvai_object_t* | obj | 车牌侦测结果 |

4.2.9.3 CVI AI LicensePlateRecognition CN

CVI_S32 CVI_AI_LicensePlateRecognition_CN(const cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_ →INFO_S *frame, cvai_object_t *obj);

【描述】

对传入的 obj 中所有车辆进行车牌识别 (大陆)。

呼叫此 API 之前,必须先调用 CVI_AI_LicensePlateDetection 执行一次车牌侦测。

车牌号码储存在 obj->info[i].vehicle_properity->license_char 。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|-------|---------------------|--------|-------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 图像 |
| 输入/输出 | vai_object_t* | bj | 牌侦测结果 |



4.2.10 篡改侦测

4.2.10.1 CVI AI TamperDetection

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_TamperDetection(const cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_SF →*frame, float *moving score);

【描述】

摄影机篡改侦测。此算法基于高斯模型建立背景模型,并用去背法算出差值当作篡改分数 (moving_score)。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------------|------|
| 输入 | $cviai_handle_t$ | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 图像 |
| 输出 | float* | move- | 篡改分数 |
| | | ing_score | |

4.2.11 活体识别

4.2.11.1 CVI AI Liveness

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_Liveness(const cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *rgbFrame, F → VIDEO FRAME INFO S *irFrame, , cvai face t *rgb faces, cvai face t *ir faces);

【描述】

RGB, IR 双目活体识别。

判断 rgb_faces 和 ir_faces 中的人脸是否为活体。

活体分数置于 rgb_face->info[i].liveness_score 中。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|-------|--------------------------|------------|-------------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $VIDEO_FRAME_INFO_S*$ | rgbFrame | RGB 图像 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | irFrame | IR 图像 |
| 输入/输出 | cvai_face_t* | rgb_meta | 侦测到的 RGB 人脸/ 活体分数 |
| 输入 | cvai_face_t* | ir_meta | 侦测到的 IR 人脸 |



4.2.11.2 CVI AI IrLiveness

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_IrLiveness(const cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *irFrame, F → cvai_face_t *ir_faces);

【描述】

IR 單目活体识别。

判断 ir faces 中的人脸是否为活体。

活体分数置于 ir_faces->info[i].liveness_score 中。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|-------|--------------------------|----------|----------------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $VIDEO_FRAME_INFO_S*$ | irFrame | IR 图像 |
| 输入/输出 | cvai_face_t* | ir_faces | 侦测到的 IR 人脸/ 活体 分数 |

4.2.12 姿态检测

4.2.12.1 CVI AI AlphaPose

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_AlphaPose(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, cvai_

object_t *obj);

【描述】

使用 alphapose 模型进行推理, 预测 17 个骨骼关键点。

检测结果置于 obj->info[i].pedestrian_properity->pose_17。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|-------------------------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输入 | cvai_object_t* | obj | 侦测到的人 / 17 个骨骼关键 点坐标 |



4.2.13 语义分割

4.2.13.1 CVI AI DeeplabV3

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_DeeplabV3(const cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame,F \understand VIDEO_FRAME_INFO_S *out_frame, cvai_class_filter_t *filter);

【描述】

使用 DeepLab V3 模型进行语义分割。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------------|-----------------------------|-------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $VIDEO_FRAME_INFO_S^*$ | frame | 输入图像 |
| 输出 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | $\operatorname{out_frame}$ | 输出图像 |
| 输入 | $cvai_class_filter_t*$ | filter | 保留的类别 |

4.2.14 跌倒检测

4.2.14.1 CVI AI Fall

【语法】

```
CVI S32 CVI AI Fall(cviai handle t handle, cvai object t *obj);
```

【描述】

使用对象侦测与姿态检测之结果, 判断跌倒状态。

在运行此 API 前需要先调用CVI_AI_AlphaPose 取得人体关键点。

跌倒检测结果置于 obj->info[i].pedestrian_properity->fall 。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | cvai_object_t* | obj | 跌倒状态结果 |



4.2.15 驾驶疲劳检测

4.2.15.1 CVI AI FaceLandmarker

【语法】

【描述】

需 先 使 用 人 脸 检 测, 产 生 出 106 个 人 脸 特 征 点 检 测 的 结 果, 将 结 果 放 入 face->dms[i].landmarks_106 并且更新 5 个人脸特征点 face->dms[i].landmarks_5。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输入 | $cvai_face_t^*$ | face | 人脸 |

4.2.15.2 CVI AI EyeClassification

【语法】

【描述】

需先使用人脸检测以及人脸特征点检测的结果,判断眼睛闭合状态,将结果放入 face->dms[i].reye_score/ face->dms[i].leye_score。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|--------|------|
| 输入 | ${\rm cviai_handle_t}$ | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输入 | cvai_face_t* | face | 人脸 |



4.2.15.3 CVI AI YawnClassification

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_YawnClassification (cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, F \(\) \(

【描述】

根据人脸检测和人脸关键点结果进行打哈欠检测。必须先调用 $CVI_FaceRecognition$ 取得人脸检测和人脸关键点结果。打哈欠结果会放入 face->dms[i].yawn_score 。分数为 $0.0^{\sim}1.0$ 间。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|--------|------|
| 输入 | ${\rm cviai_handle_t}$ | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输入 | $cvai_face_t^*$ | face | 人脸 |

4.2.15.4 CVI AI IncarObjectDetection

【语法】

【描述】

使用对象侦测检测对象(水杯 / 马克杯 / 电话)是否出现在驾驶周边,将判断结果输出成 object 格式,放入到 face->dms[i].dms.dms od。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|--------|------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $VIDEO_FRAME_INFO_S*$ | frame | 输入图像 |
| 输入 | cvai_face_t* | face | 人脸 |

4.2.16 声音分类

4.2.16.1 CVI AI SoundClassification

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_SoundClassification(cviai_handle_t handle, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, F → int *index);



【描述】

判断 frame 中音讯属于哪个类别。并将各类别分数排序后输出。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|---------|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |
| 输入 | int^* | index | 每个类别的分数 |

$4.2.16.2 \ \ CVI_AI_Get_SoundClassification_ClassesNum$

【语法】

CVI S32 CVI AI Get SoundClassification ClassesNum(cviai handle t handle);

【描述】

取得音讯类别数量。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------|--------|----|
| 输入 | cviai_handle_t | handle | 句柄 |

【输出】

| | 数据型态 | 说明 |
|----|------|------|
| 输出 | int | 类别数量 |

$4.2.16.3 \ \ CVI_AI_Set_SoundClassification_Threshold$

【语法】

CVI S32 CVI AI Set SoundClassification Threshold(cviai handle t handle, const float th);

【描述】

设定音讯类别阀值。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------|--------|-------------------------|
| 输入 | $cviai_handle_t$ | handle | 句柄 |
| 输入 | const float | th | 相似度阀值,高于此阀值之相似度才会 取出 |



4.3 CVIAI Service

4.3.1 通用

4.3.1.1 CVI AI Service CreateHandle

【语法】

CVI S32 CVI AI Service CreateHandle(cviai service handle t *handle, cvai handle ai handle);

【描述】

创建 Service 句柄

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|-------------|---------------|
| 输入 | cviai_service_handle_t* | handle | 句柄 |
| 输入 | ${\rm cviai_handle_t}$ | ai_handle | cviai_core 句柄 |

4.3.1.2 CVI AI Service DestroyHandle

【语法】

CVI S32 CVI AI Service DestroyHandle(cviai service handle t *handle);

【描述】

销毁 Service 句柄

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-------------------------------|--------|----|
| 输入 | $cviai_service_handle_t^*$ | handle | 句柄 |

4.3.1.3 CVI AI Service Polygon SetTarget

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_Service_Polygon_SetTarget(cviai_service_handle_t handle, const cvai_pts_tF →*pts);

【描述】

设定区域入侵范围。pts 为凸多边形点坐标,顺序需为顺直针或逆时针。

调用CVI AI Service Polygon Intersect 判断一个 bounding box 是否侵入已划定范围。



| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|------------------------|--------|-------|
| 输入 | cviai_service_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $cvai_pts_t^*$ | pts | 凸多边形点 |

4.3.1.4 CVI AI Service Polygon Intersect

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_Service_Polygon_Intersect(cviai_service_handle_t handle, const cvai_bbox_tF →*bbox, bool *has_intersect);

【描述】

根据 CVI_AI_Service_Polygon_SetTarget 所设定区域入侵范围。判断给定之 gounding box 侵入范围。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-----------------------------|----------------|--------------|
| 输入 | $cviai_service_handle_t$ | handle | 句柄 |
| 输入 | cvai_bbox_t* | bbox | Bounding box |
| 输出 | bool* | ha | 是否入侵 |
| | | $s_intersect$ | |

4.3.1.5 CVI AI Service RegisterFeatureArray

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_Service_RegisterFeatureArray(cviai_service_handle_t handle, const cvai_service_

feature_array_t featureArray, const cvai_service_feature_matching_e method);

【描述】

注册特征库,将 featureArray 中所含特征进行预计算并搬入内存中。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 输入 | cviai_service_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | const cvai_service_feature_array_t | featureAr- ray | 特征数组结构 |
| 输入 | const cvai_service_feature_matching_ | method | 比对方法,目前仅支持 COS_SIMILARITY |



4.3.1.6 CVI AI Service CalculateSimilarity

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_Service_CalculateSimilarity(cviai_service_handle_t handle, const cvai_feature_ ot *feature rhs, const cvai feature t *feature lhs, float *score);

【描述】

使用 CPU 计算两个特征之 Cosine Similarity。其计算公式如下:

$$sim(\theta) = \frac{A \bullet B}{\|A\| \bullet \|B\|} = \frac{\sum_{i=1}^{n} A_i B_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} A_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} B_i^2}}$$

其中 n 为特征长度。目前仅支持 INT8 特征

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|------------------------|--|-------|
| 输入 | cviai_service_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | const cvai_feature_t* | $\frac{\text{fea-}}{\text{ture_rhs}}$ | 第一个特征 |
| 输入 | const cvai_feature_t* | ${ m fea-} { m ture_lhs}$ | 第二个特征 |
| 输出 | float* | score | 相似度 |

4.3.1.7 CVI AI Service ObjectInfoMatching

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_Service_ObjectInfoMatching(cviai_service_handle_t handle, const cvai_object_
info_t *object_info, const uint32_t topk, float threshold, uint32_t *indices, float *sims, uint32_tF

*size);

【描述】

计算 object_info 中的对象特征和已注册之对象特征库之 Cosine Similarity。并取出大于 threshold 的 Top-K 个相似度。其计算公式如下:

$$sim(\theta) = \frac{A \bullet B}{\|A\| \bullet \|B\|} = \frac{\sum_{i=1}^{n} A_i B_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} A_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} B_i^2}}$$

其中 n 为特征长度。若特征库数量少于 1000 笔会以 CPU 进行计算, 否则会以启动 TPU 进行计算。注册特征需要调用 CVI AI Service RegisterFeatureArray。目前仅支持 INT8 特征



| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|------------------------------|--------------------|---------------------|
| 输入 | cviai_service_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | const cvai_object_info_t* | $_{ m ject_info}$ | 物件 Info |
| 输入 | $const\ uint 32_t$ | topk | 取 topk 个相似度 |
| 输出 | float | threshold | 相似度阀值,高于此阀值之相似度才会取出 |
| 输出 | $uint32_t*$ | indices | 符合条件之相似度在库内的 Index |
| 输出 | float* | sims | 符合条件之相似度 |
| 输出 | uint32_t* | size | 最终取出的相似度个数 |

4.3.1.8 CVI AI Service FaceInfoMatching

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_Service_FaceInfoMatching(cviai_service_handle_t handle, const cvai_face_info_

ot *face_info, const uint32_t topk, float threshold, uint32_t *indices, float *sims, uint32_t *size);
```

【描述】

计算 face_info 中的人脸特征和已注册之人脸特征库之 Cosine Similarity。并取出大于 threshold 的 Top-K 个相似度。其计算公式如下:

$$sim(\theta) = \frac{A \bullet B}{\|A\| \bullet \|B\|} = \frac{\sum_{i=1}^{n} A_i B_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} A_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} B_i^2}}$$

其中 n 为特征长度。若特征库数量少于 1000 笔会以 CPU 进行计算,否则会以启动 TPU 进行计算。注册特征需要调用 CVI AI Service RegisterFeatureArray。目前仅支持 INT8 特征

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-------------------------|--------------|---------------------|
| 输入 | cviai_service_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | const cvai_face_info_t* | $face_info$ | Face info |
| 输入 | const uint32_t | topk | 取 topk 个相似度 |
| 输出 | float | threshold | 相似度阀值,高于此阀值之相似度才会取出 |
| 输出 | $uint32_t^*$ | indices | 符合条件之相似度在库内的 Index |
| 输出 | float* | sims | 符合条件之相似度 |
| 输出 | uint32_t* | size | 最终取出的相似度个数 |



4.3.1.9 CVI AI Service RawMatching

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_Service_RawMatching(cviai_service_handle_t handle, const void *feature, constF →feature_type_e type, const uint32_t topk, float threshold, uint32_t *indices, float *scores, uint32_ →t *size);

【描述】

计算特征和已注册之特征库之 Cosine Similarity。并取出大于 threshold 的 Top-K 个相似度。其计算公式如下:

$$sim(\theta) = \frac{A \bullet B}{\|A\| \bullet \|B\|} = \frac{\sum_{i=1}^{n} A_i B_i}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} A_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} B_i^2}}$$

其中 n 为特征长度。若特征库数量少于 1000 笔会以 CPU 进行计算, 否则会以启动 TPU 进行计算。注册特征需要调用 CVI_AI_Service_RegisterFeatureArray。和 CVI_AI_Service_FaceInfoMatching 及 CVI_AI_Service_ObjectInfoM atching 不同的是,此 API 直接使用特征数组进行比对,不需传入 cvai_face_info_t 或 cvai_object_info_t。此 API 限制特征类型需要和特征库之特征类型相同。目前仅支持 INT8 特征

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------------|--------------------|----------------------|
| 输入 | cviai_service_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | const void* | feature | 特征数组 |
| 输入 | $const\ feature_type_e$ | $_{\mathrm{type}}$ | 特征类型,目前仅支持 TYPE_INT8 |
| 输入 | $const\ uint 32_t$ | topk | 取 topk 个相似度 |
| 输出 | float | threshold | 相似度阀值,高于此阀值之相似度才会取出 |
| 输出 | $uint32_t*$ | indices | 符合条件之相似度在库内的 Index |
| 输出 | float* | scores | 符合条件之相似度 |
| 输出 | $uint32_t^*$ | size | 最终取出的相似度个数 |

4.3.1.10 CVI AI Service FaceAngle

【语法】

CVI S32 CVI AI Service FaceAngle(const cvai pts t *pts, cvai head pose t *hp);

【描述】

计算单个人脸姿态

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-------------------|------------|-------------|
| 输入 | cvai_pts_t* | pts | 人脸 landmark |
| 输出 | cvai_head_pose_t* | $_{ m hp}$ | 人脸姿态 |



4.3.1.11 CVI AI Service FaceAngleForAll

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_Service_FaceAngleForAll(const cvai_face_t *meta);
```

【描述】

计算多个人脸姿态

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-------------------|------|------|
| 输入 | $cvai_face_t^*$ | meta | 人脸资料 |

4.3.2 图像缩放

4.3.2.1 CVI AI Service FaceDigitalZoom

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_Service_FaceDigitalZoom(

cviai_service_handle_t handle,

const VIDEO_FRAME_INFO_S *inFrame,

const cvai_face_t *meta,

const float face_skip_ratio,

const float trans_ratio,

const float padding_ratio,

VIDEO_FRAME_INFO_S *outFrame);
```

【描述】

将人脸侦测结果之人脸进行放大 (zoom in)

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-----------------------------|----------------|--------------------|
| 输入 | $cviai_service_handle_t$ | handle | 句柄 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | inFrame | 输入图像 |
| 输入 | $cvai_face_t^*$ | meta | 人脸资料 |
| 输入 | float | face_skip_rati | 忽略比率 |
| 输入 | float | $trans_ratio$ | 放大比率 |
| 输入 | float | padding_ratio | 扩展 bounding box 比例 |
| 输出 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | outFrame | 输出图像 |



4.3.2.2 CVI AI Service ObjectDigitalZoom

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_Service_ObjectDigitalZoom(cviai_service_handle_t handle,

const VIDEO_FRAME_INFO_S *inFrame, const cvai_object_t *meta, const float obj_skip_ratio,F

const float trans_ratio, const float padding_ratio,

VIDEO_FRAME_INFO_S *outFrame);
```

【描述】

将对象侦测结果之对象进行放大 (zoom in)

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------------------|----------------|--------------------|
| 输入 | cviai_service_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | const VIDEO_FRAME_INFO_S* | inFrame | 输入图像 |
| 输入 | $const\ cvai_object_t^*$ | meta | 对象数据 |
| 输入 | const float | obj_skip_ra | 忽略比率 |
| 输入 | const float | $trans_ratio$ | 放大比率 |
| 输入 | const float | padding_rat | 扩展 bounding box 比例 |
| 输出 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | outFrame | 输出图像 |

4.3.2.3 CVI AI Service ObjectDitgitalZoomExt

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_Service_ObjectDigitalZoomExt(cviai_service_handle_t handle, const VIDEO_

→FRAME_INFO_S *inFrame, const cvai_object_t *meta,

const float obj_skip_ratio, const float trans_ratio, const float pad_ratio_left, const float pad_ratio_

→right, const float pad_ratio_top,

const float pad_ratio_bottom, VIDEO_FRAME_INFO_S *outFrame);
```

【描述】

将对象侦测结果之对象进行放大 (zoom in)



| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|------------------------------|----------------|---------|
| 输入 | cviai_service_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | const VIDEO_FRAME_INFO_S* | inFrame | 输入图像 |
| 输入 | const cvai_object_t* | meta | 对象数据 |
| 输入 | const float | obj_skip_ratio | 忽略比率 |
| 输入 | const float | $trans_ratio$ | 放大比率 |
| 输入 | const float | pad_ratio_left | 扩张率 (左) |
| 输入 | const float | pad_ratio_rig | 扩张率 (右) |
| 输入 | const float | pad_ratio_top | 扩张率 (上) |
| 输入 | const float | pad_ratio_bot | 扩张率 (下) |
| 输出 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | outFrame | 输出图像 |

4.3.3 图像绘制

4.3.3.1 CVI AI Service FaceDrawPts

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_Service_FaceDrawPts(cvai_pts_t *pts, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame);

【描述】

绘制人脸 landmark

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|------|-------------|
| 输入 | cvai_pts_t* | pts | 人脸 landmark |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | hp | 输入/输出图像 |

4.3.3.2 CVI AI Service FaceDrawRect

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_Service_FaceDrawRect(cviai_service_handle_t handle, const cvai_face_t *meta,

VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, const bool drawText, cvai_service_brush_t brush);

【描述】

绘制人脸方框



| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|------------------------|----------|----------|
| 输入 | cviai_service_handle_t | handle | 句柄 |
| 输入 | $cvai_face_t^*$ | meta | 人脸资料 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入/输出图像 |
| 输入 | bool | drawText | 是否绘制人脸名字 |
| 输入 | cvai_service_brush_t | brush | 颜色 |

4.3.3.3 CVI AI Service ObjectDrawPose

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_Service_ObjectDrawPose(const cvai_object_t *meta, VIDEO_FRAME_INFO_
S *frame);

【描述】

绘制姿态侦测之 17 个骨骼点

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------------|-------|---------|
| 输入 | const cvai_object_t* | meta | 骨骼点侦测结果 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入图像 |

4.3.3.4 CVI AI Service ObjectDrawRect

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_Service_ObjectDrawRect(cviai_service_handle_t handle, const cvai_object_tF → *meta, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, const bool drawText);

【描述】

绘制对象侦测框

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-----------------------------|----------|----------|
| 输入 | $cviai_service_handle_t$ | handle | 句柄 |
| 输入 | const cvai_object_t* | meta | 对象侦测结果 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入/输出图像 |
| 输入 | const bool | drawText | 是否绘制类别文字 |



4.3.3.5 CVI AI Service ObjectWriteText

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_Service_ObjectWriteText(char *name, int x, int y, VIDEO_FRAME_INFO_SF → *frame, float r, float g, float b);

【描述】

绘制指定文字

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|-------|-------------------------|------|------------------|
| 输入 | char* | name | 绘制的文字 |
| 输入 | int | X | 绘制的 x 坐标 |
| 输入 | int | У | 绘制的 y 坐标 |
| 输入/输出 | $IDEO_FRAME_INFO_S*$ | rame | 输入/输出图像 |
| 输入 | float | r | 绘制颜色 r channel 值 |
| 输入 | float | g | 绘制颜色 g channel 值 |
| 输入 | float | b | 绘制颜色 b channel 值 |

4.3.3.6 CVI AI Service_Incar_ObjectDrawRect

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_Service_Incar_ObjectDrawRect(cviai_service_handle_t handle, const cvai_dms_
→od_t *meta, VIDEO_FRAME_INFO_S *frame, const bool drawText, cvai_service_brush_tF
→brush);

【描述】

Draw specified text

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|-------|------------------------------|----------|---------|
| 输入 | $cviai_service_handle_t$ | handle | handle |
| 输入 | $const \ cvai_dms_od_t^*$ | meta | 侦测结果输入 |
| 输入/输出 | IDEO_FRAME_INFO_S* | rame | 绘制的图片 |
| 输入 | const bool | drawText | 是否绘制类文字 |
| 输入 | cvai_service_brush_t | brush | 颜色 |



5 应用 (APP)

5.1 目的

CviTek AI application, APP 是基于 AI SDK, 并针对不同客户端应用, 所设计的 solution。 APP 整合 AI SDK, 提供客户更方便的操作 API。

APP code 为 open source,可以作为客户端开发的参考。

【编译】

- 1. 下载 AI SDK 与其依赖之 SDK: MW、TPU、IVE。
- 2. 移动至 AI SDK 的 module/app 目录
- 3. 执行以下指令:

```
make MW_PATH=<MW_SDK> TPU_PATH=<TPU_SDK> IVE_PATH=<IVE_SDK>
make install
make clean
```

编译完成的 lib 会放在 AI SDK 的 tmp_install 目录下

5.2 API

5.2.1 句柄

【语法】

```
typedef struct {
  cviai_handle_t ai_handle;

IVE_HANDLE ive_handle;

face_capture_t *face_cpt_info;
```

(续下页)



(接上页)

```
} cviai_app_context_t;

typedef cviai_app_context *cviai_app_handle_t;
```

【描述】

cviai_app_handle_t 为 cviai_app_context 的指针型态,其中包含 ai handle、ive handle 与其他应用之数据结构。

5.2.1.1 CVI AI APP CreateHandle

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_APP_CreateHandle(cviai_app_handle_t *handle, cviai_handle_t ai_handle);
```

【描述】

创建使用 APP 所需的指标。需输入 ai handle。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------------|------------|--------|
| 输出 | $cviai_app_handle_t^*$ | handle | 输入句柄指标 |
| 输入 | $cviai_handle_t$ | a i_handle | AI 句柄 |

5.2.1.2 CVI AI APP DestroyHandle

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_APP_DestroyHandle(cviai_app_handle_t handle);
```

【描述】

销毁创造的句柄 cviai_app_handle_t。

只会销毁个别应用程序所使用之数据,不影响 ai handle。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-------------------------|--------|--------|
| 输入 | $cviai_app_handle_t$ | handle | 输入句柄指标 |



5.2.2 人脸抓拍

人脸抓拍 (Face Capture) 结合人脸侦测、多对象追踪、人脸质量检测,功能为抓拍 (或截取) 影像中不同人的脸部照片。

抓拍条件可利用配置文件来调整,例如:抓拍时间点、人脸质量检测算法、人脸角度阀值…。

【配置文件】

| 参数名称 | 默认值 | 说明 |
|--|------|---|
| Miss_Time_Limit | 40 | 人脸遗失时间限制。当 APP 连续无法追踪到某个 face,会判定此 face 已离开。 [单位: frame] |
| Threshold_Size_Min | 32 | 最小/最大可接受人脸大小,如果 face bbox 的任一边小于/大于此阀值, quality 会强制设为0。 |
| Threshold_Size_Max | 512 | |
| Quality_Assessment_Method | 0 | 若人脸评估不使用 FQNet 时,启用内建质量 检测算法 0: 基于人脸大小与角度 1: 基于眼睛距离 |
| Threshold_Quality | 0.1 | 人脸质量阀值,若新的 face 的 quality 大于此 阀值,且比当前截取之 face 的 quality 还高, 则会截取并更新暂存区 face 数据。 |
| Threshold_Quality_High | 0.95 | 人脸质量阀值(高),若暂存区某 face 的 quality 高于此阀值,则判定此 face 为高质量,后续不 会再进行更新。 (仅适用于 level 2,3) |
| Threshold_Yaw | 0.25 | 人脸角度阀值, 若角度大于此阀值, quality 会强制设为 0。 (一单位为 90 度) |
| Threshold_Pitch | 0.25 | |
| Threshold_Roll | 0.25 | |
| FAST_Mode_Interval | 10 | FAST 模式抓拍间隔。 [单位: frame] |
| FAST_Mode_Capture_Num | 3 | FAST 模式抓拍次数。 |
| CYCLE_Mode_Interval | 20 | CYCLE 模式抓拍间隔。 [单位: frame] |
| AUTO_Mode_Time_Limit | 0 | AUTO 模式最后输出的时限。 [单位: frame] |
| $\mathrm{AUTO}_{\mathrm{Mode}_{\mathrm{Fast}_{\mathrm{Cap}}}}$ | 1 | AUTO 模式是否输出进行快速抓拍 1 次。 |
| Capture_Aligned_Face | 0 | 抓拍/截取人脸是否进行校正。 |

【人脸品质检测算法】



| # | 算法 | 计算方式 |
|---|-----------|---|
| 0 | 基于人脸大小与角度 | Face Area Score 定义标准人脸大小 A_base = 112 * 112 计算侦测到的人脸面积 A_face = 长 * 宽 计算 MIN(1.0, A_face/A_base) 作为分数 Face Pose Score 分别计算人脸角度 yaw, pitch, roll 并取其绝对值 计算 1 - (yaw + pitch + roll) / 3 作为分数 Face Quality = Face Area Score * Face Pose Score |
| 1 | 基于眼睛距离 | 定义标准瞳距 D = 80 计算双眼距离 d 计算 MIN(1.0, d/D) 当作分数 |

5.2.2.1 CVI AI APP FaceCapture Init

【语法】

```
\label{eq:cvi_size} $$CVI\_S32\ CVI\_AI\_APP\_FaceCapture\_Init(const\ cviai\_app\_handle\_t\ handle,\ uint32\_t\ buffer\_size);$
```

【描述】

初始化人脸抓拍数据结构。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-------------------------|-------------|---------|
| 输入 | $cviai_app_handle_t$ | handle | 输入句柄指标 |
| 输入 | uint32_t | buffer_size | 人脸暂存区大小 |

5.2.2.2 CVI_AI_APP_FaceCapture_QuickSetUp

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_APP_FaceCapture_QuickSetUp(const cviai_app_handle_t handle, int fd_
→model_id, int fr_model_id, const char *fd_model_path, const char *fr_model_path, const char Fd_model_path, const char *fl_model_path);

【描述】

快速设定人脸抓拍。



【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------------|------------------|--------------|
| 输入 | $cviai_app_handle_t$ | handle | 输入句柄指标 |
| 输入 | int | fd_{model_id} | 人脸侦测模型 ID |
| 输入 | int | fr_{model_id} | 人脸识别检测模型 ID |
| 输入 | const char* | fd_model_pat | 人脸侦测模型路径 |
| 输入 | const char* | fr_{model_pat} | 〕人脸识别检测模型路径 |
| 输入 | const char* | fq_model_pat | 人脸质量检测模型路径 |
| 输入 | const char* | fl_{model_pat} | ł 人脸座标检测模型路径 |

5.2.2.3 CVI_AI_APP_FaceCapture_FusePedSetup

【语法】

【描述】

快速设定人脸抓拍。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-------------------------|-------------------|-----------|
| 输入 | $cviai_app_handle_t$ | handle | 输入句柄指标 |
| 输入 | int | fd_{model_id} | 行人侦测模型 ID |
| 输入 | const char* | fl_{model_path} | 行人侦测模型路径 |

5.2.2.4 CVI AI APP FaceCapture GetDefaultConfig

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_APP_FaceCapture_GetDefaultConfig(face_capture_config_t *cfg);

【描述】

取得人脸抓拍预设参数。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|------------------------------|----------------------|--------|
| 输出 | $face_capture_config_t^*$ | cfg | 人脸抓拍参数 |



5.2.2.5 CVI AI APP FaceCapture SetConfig

【语法】

【描述】

设定人脸抓拍参数。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|------------------------------|--------|--------|
| 输入 | $cviai_app_handle_t$ | handle | 输入句柄指标 |
| 输入 | $face_capture_config_t^*$ | cfg | 人脸抓拍参数 |

5.2.2.6 CVI AI APP FaceCapture FDFR

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_APP_FaceCapture_FDFR(const cviai_app_handle_t handle, VIDEO_FRAME_ →INFO_S *frame, cvai_face_t *p_face);

【描述】

设定人脸抓拍参数。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|------------|----------|
| 输入 | cviai_app_handle_t | handle | 输入句柄指标 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 图像 |
| 输入 | $cvai_face_t^*$ | p_{face} | 人脸抓拍输出结果 |

5.2.2.7 CVI_AI_APP_FaceCapture_SetMode

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_APP_FaceCapture_SetMode(const cviai_app_handle_t handle, capture_mode_ →e mode);

【描述】

设定人脸抓拍模式。



| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-------------------------|-----------------------|--------|
| 输入 | $cviai_app_handle_t$ | handle | 输入句柄指标 |
| 输入 | $capture_mode_e$ | mode | 人脸抓拍模式 |

5.2.2.8 CVI AI APP FaceCapture Run

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_APP_FaceCapture_Run(const cviai_app_handle_t handle, VIDEO_FRAME_ Signal in the const cviai_app_handle_t handle, VIDEO_FRAME_

【描述】

执行人脸抓拍。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_app_handle_t | handle | 输入句柄指标 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入影像 |

5.2.2.9 CVI_AI_APP_FaceCapture_CleanAll

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_APP_FaceCapture_CleanAll(const cviai_app_handle_t handle);

【描述】

清除所有人脸抓拍暂存区之数据数据。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-------------------------|--------|--------|
| 输入 | $cviai_app_handle_t$ | handle | 输入句柄指标 |

5.2.3 人型抓拍

人型抓拍 (Face Capture) 结合人型侦测、多对象追踪、人脸质量检测,功能为抓拍 (或截取) 影像中不同人的脸部照片。

抓拍条件可利用配置文件来调整,例如:抓拍时间点、人脸质量检测算法、人脸角度阀值…。

【配置文件】



| 参数名称 | 说明 | 说明 |
|--|------|---|
| Miss_Time_Limit | 40 | 人脸遗失时间限制。当 APP 连续无法追踪到某个 face,会判定此 face 已离开。 [单位: frame] |
| Threshold_Size_Min | 32 | 最小/最大可接受人脸大小,如果 face bbox 的任一边小于/大于此阀值, quality 会强制设为0。 |
| Threshold Size Max | 512 | |
| Quality_Assessment_Method | 0 | 若人脸评估不使用 FQNet 时,启用内建质量 检测算法 0: 基于人脸大小与角度 1: 基于眼睛距离 |
| Threshold_Quality | 0.1 | 人脸质量阀值,若新的 face 的 quality 大于此 阀值,且比当前截取之 face 的 quality 还高, 则会截取并更新暂存区 face 数据。 |
| Threshold_Quality_High | 0.95 | 人脸质量阀值(高),若暂存区某 face 的 quality 高于此阀值,则判定此 face 为高质量,后续不 会再进行更新。 (仅适用于 level 2,3) |
| Threshold_Yaw | 0.25 | 人脸角度阀值,若角度大于此阀值, qua lity 会强制设为 0。 (一单位为 90 度) |
| Threshold_Pitch | 0.25 | |
| Threshold_Roll | 0.25 | |
| FAST_Mode_Interval | 10 | FAST 模式抓拍间隔。 [单位: frame] |
| FAST_Mode_Capture_Num | 3 | FAST 模式抓拍次数。 |
| CYCLE_Mode_Interval | 20 | CYCLE 模式抓拍间隔。 [单位: frame] |
| AUTO_Mode_Time_Limit | 0 | AUTO 模式最后输出的时限。 [单位: frame] |
| $\mathrm{AUTO}_{\mathrm{Mode}_{\mathrm{Fast}_{\mathrm{Cap}}}}$ | 1 | AUTO 模式是否输出进行快速抓拍 1 次。 |
| Capture_Aligned_Face | 0 | 抓拍/截取人脸是否进行校正。 |

【人脸品质检测算法】



| # | 算法 | 计算方式 |
|---|-----------|--|
| | 基于人脸大小与角度 | Face Area Score 定义标准人脸大小 A_base = 112 * 112 计算侦测到的人脸面积 A_face = 长*宽 计算 MIN(1.0, A_face/A_base) 作为分数 Face Pose Score 分别计算人脸角度 yaw, pitch, roll 并取其绝对值 计算 1 - (yaw + pitch + roll) / 3 作为分数 Face Quality = Face Area Score * Face Pose Score |
| 1 | 基于眼睛距离 | 定义标准瞳距 D = 80 计算双眼距离 d 计算 MIN(1.0, d/D) 当作分数 |

5.2.3.1 CVI AI APP PersonCapture Init

【语法】

CVI_AI_APP_PersonCapture_Init(const cviai_app_handle_t handle, uint32_t buffer_size);

【描述】

初始化人形抓拍数据结构。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|----------------------|-------------|---------|
| 输入 | $cviai_app_handle_t$ | handle | 输入句柄指标 |
| 输入 | uint32_t | buffer_size | 人脸暂存区大小 |



5.2.3.2 CVI_AI_APP_PersonCapture_QuickSetUp

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_APP_PersonCapture_QuickSetUp(const cviai_app_handle_t handle,

const char *od_model_name,

const char *od_model_path,

const char *reid_model_path);
```

【描述】

快速设定人型抓拍。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------|------------------|------------|
| 输入 | cviai_app_handle_t | handle | 输入句柄指标 |
| 输入 | const char* | od_model_na | 1 人型侦测模型名称 |
| 输入 | const char* | od_model_pa | 1 人型侦测模型路径 |
| 输入 | const char* | $reid_model_p$ | ReID 模型路径 |

5.2.3.3 CVI AI APP FaceCapture GetDefaultConfig

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_APP_PersonCapture_GetDefaultConfig(person_capture_config_t *cfg);
```

【描述】

取得人型抓拍预设参数。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------|------|--------|
| 输出 | person_capture_config_t* | cfg | 人型抓拍参数 |

5.2.3.4 CVI AI APP PersonCapture SetConfig

【语法】

```
CVI_S32 CVI_AI_APP_PersonCapture_SetConfig(const cviai_app_handle_t handle, person_

capture_config_t *cfg);
```

【描述】

设定人型抓拍参数。



| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------------------|----------------------|--------|
| 输入 | cviai_app_handle_t | handle | 输入句柄指标 |
| 输入 | $person_capture_config_t^*$ | cfg | 人型抓拍参数 |

$5.2.3.5~CVI_AI_APP_PersonCapture_SetMode$

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_APP_PersonCapture_SetMode(const cviai_app_handle_t handle, capture_
→mode_e mode);

【描述】

设定人型抓拍模式。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|--------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_app_handle_t | handle | 输入句柄指标 |
| 输入 | $capture_mode_e$ | mode | 人型抓拍模式 |

$5.2.3.6~CVI_AI_APP_PersonCapture_Run$

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_APP_PersonCapture_Run(const cviai_app_handle_t handle, VIDEO_FRAME_ →INFO_S *frame);

【描述】

执行人型抓拍。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_app_handle_t | handle | 输入句柄指标 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入影像 |



5.2.3.7 CVI AI APP ConsumerCounting Run

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_APP_ConsumerCounting_Run(const cviai_app_handle_t handle, VIDEO_

→FRAME_INFO_S *frame);

【描述】

执行人型抓拍。

【参数】

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|---------------------|--------|--------|
| 输入 | cviai_app_handle_t | handle | 输入句柄指标 |
| 输入 | VIDEO_FRAME_INFO_S* | frame | 输入影像 |

5.2.3.8 CVI_AI_APP_PersonCapture_CleanAll

【语法】

CVI_S32 CVI_AI_APP_PersonCapture_ClanAll(const cviai_app_handle_t handle);

【描述】

清除所有人型抓拍暂存区之数据数据。

| | 数据型态 | 参数名称 | 说明 |
|----|-------------------------|--------|--------|
| 输入 | $cviai_app_handle_t$ | handle | 输入句柄指标 |



6 数据类型

6.1 CVI_AI_Core

6.1.1 CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E

【描述】

此 enum 定义 AI SDK 中所有 Deep Learning Model。下表为每个模型 Id 和其模型功能说明。

| 模型 ID | 说明 |
|---|-------------------|
| CVI AI SUPPORTED MODEL RETINAFACE | 人脸侦测 (RetinaFace) |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_RETINAFACE_IR | 红外线人脸侦测 (Reti- |
| | naFace) |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_RETINAFACE_HARDH | 安全帽人脸检测 (Reti- |
| | naFace) |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_SCRFDFACE | 人脸侦测 (ScrFD Face) |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_THERMALFACE | 热显人脸侦测 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_THERMALPERSON | 热显人体侦测 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_FACEATTRIBUTE | 人脸属性和人脸识别 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_FACERECOGNITION | 人脸识别 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_MASKFACERECOGNIT | 戴口罩人脸识别 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_FACEQUALITY | 人脸质量 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_MASKCLASSIFICATION | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_HANDCLASSIFICATION | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_HAND_KEYPOINT | 手势关键点侦测 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_HAND_KEYPOINT_CL | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_LIVENESS | 双目活体识别 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_HAND_DETECTION | 手部侦测 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_MOBILEDETV2_PERS(| |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_MOBILEDETV2_VEHIC | 交通工具侦测 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_MOBILEDETV2_PEDES | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_MOBILEDETV2_PERSC | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_MOBILEDETV2_COCO | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_YOLOV3 | 80 类对象侦测 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_YOLOV5 | 80 类对象侦测 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_YOLOX | 80 类对象侦测 |

续下页

表 6.1 - 接上页

| 模型 ID | 说明 |
|--|-----------|
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_OSNET | 行人重识别 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_SOUNDCLASSIFICATIO | 声音识别 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_SOUNDCLASSIFICATIO | 声音识别 V2 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_WPODNET | 车牌侦测 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_LPRNET_TW | 台湾地区车牌识别 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_LPRNET_CN | 大陆地区车牌识别 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_DEEPLABV3 | 语意分割 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_ALPHAPOSE | 人体关键点侦测 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_EYECLASSIFICATION | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_YAWNCLASSIFICATIO1 | 打哈欠识别 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_FACELANDMARKER | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_FACELANDMARKERDI | 人脸关键点侦测 2 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_INCAROBJECTDETEC1 | 车内对象识别 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_SMOKECLASSIFICATION | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_FACEMASKDETECTIO: | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_IRLIVENESS | 红外线活体侦测 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_PERSON_PETS_DETE | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_PERSON_VEHICLE_DI | 人形及车辆侦测 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_HAND_FACE_PERSON | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_HEAD_PERSON_DETE | 手部及人型侦测 |
| | 姿态侦测 |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_SIMCC_POSE | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_LANDMARK_DET3 | 人脸关键点侦测 |

下表为每个模型 Id 对应的模型档案及推理使用的 function:

| 模型 ID | Inference tion | Func- | 模型档案 |
|---|-------------------|---------|--|
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_ | CVI_AI_ | RetinaF | retinaface_mnet0.25_342_608.cvimodel retinaface_mnet0.25_608_342.cvimodel |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_E | CVI_AI_ | RetinaF | retinaface_mnet0.25_608.cvimodel retinafaceIR_mnet0.25_342_608.cvimodel retinafaceIR_mnet0.25_608_342.cvimodel |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_S | | | scrfd_320_256_ir.cvimodel |
| | | | scrfd_480_270_int8.cvimodel scrfd_480_360_int8.cvimodel scrfd_500m_bnkps_432_768.cvimodel |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_' | | | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_C | | FaceAtt | —- — |
| | OVI_AI_ | raceAtt | ************************************** |

续下页



表 6.2 - 接上页

| | 12 0.2 | 1女工火 | |
|-------------------------------|-------------|-----------|---|
| 模型 ID | Inference | Func- | 模型档案 |
| | tion | | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | CVI_ AI | FaceRe | cviface-v4.cvimodel |
| | | | cviface-v5-m.cvimodel |
| | | | cviface-v5-s.cvimodel |
| | | | cviface-v6-s.cvimodel |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | CVI_AI | _MaskFa | masked-fr-v1-m.cvimodel |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | CVI_AI | _FaceQu | $fqnet-v5_shufflenetv2-$ |
| | | | softmax.cvimodel |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | | | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_1 | | | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_1 | | | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_1 | | | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL | | | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | | | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | | _ | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_ | CVI_AI | _MobileL | - |
| | | | 384.cvimodel |
| | | | mobiledetv2-pedestrian-d0-ls- |
| | | | 640.cvimodel |
| | | | mobiledetv2-pedestrian-d0-ls- 768.cvimodel |
| | | | mobileDetV2-pedestrian-d1- |
| | | | ls.cvimodel |
| | | | mobiledetv2-pedestrian-d1-ls- |
| | | | 1024.cvimodel |
| CVI AI SUPPORTED MODEL : | CVI AI | MobileI | |
| | 0 11_111 | | 768.cvimodel |
| | | | mobiledetv2-person-vehicle- |
| | | | ls.cvimodel |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | CVI AI | MobileI | |
| | _ | | ls.cvimodel |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_I | CVI AI | MobileI | |
| | _ | | mobiledetv2-d1-ls.cvimodel |
| | | | mobiledetv2-d2-ls.cvimodel |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_ | CVI_AI | _Yolov3 | $yolo_v3_416.cvimodel$ |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_ | | | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_ | CVI_AI | _YoloX | yolox_nano.cvimodel |
| | | | yolox_tiny.cvimodel |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_ | | _ | person-reid-v1.cvimodel |
| | | _OSNet(| |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_ | CVI_AI | _SoundC | _ |
| | | | soundcmd_bf16.cvimodel |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_ | CVI_AI | _SoundC | c10_lightv2_mse40_mix.cvimodel |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_ | CVI_AI | _Licensel | wpodnet_v0_bf16.cvimodel |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_I | | _ | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_I | | _ | |
| TIVE AT STEDDING TELL MICHAEL | (!)/[] AI | Deenlah | deeplabv3 mobilenetv2 640x360.cv |

表 6.2 - 接上页

| 模型 ID | Inference | Func- | 模型档案 | |
|--------------------------|-----------|----------------|--------------------------------------|---------------|
| | tion | | | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL | CVI_AI | AlphaP | alphapose.cvimodel | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | CVI_AI | _EyeClas | eye_v1_bf16.cvimodel | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_ | CVI_AI | _YawnCl | yawn_v1_bf16.cvimodel | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | CVI_AI | _FaceLai | face_landmark_bf16.cvimodel | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | CVI_AI | _FaceLaı | pipnet_blurness_v5_64_retinaface_ | 50ep.cvimodel |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | CVI_AI | _IncarOt | $incar_od_v0_bf16.cvimodel$ | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_ | CVI_AI | $_{ m SmokeC}$ | N/A | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | CVI_AI | _FaceMa | $retinaface_yolox_fdmask.cvimodel$ | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | CVI_AI | _IrLivene | liveness-rgb-ir.cvimodel | |
| | | | liveness-rgb-ir-3d.cvimodel | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | CVI_AI | _PersonF | $pet_det_640x384.cvimodel$ | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | | _ | | vimodel |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | | _ | 9 <u> </u> | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_: | | _ | · _ · | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_ | | | | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_ | CVI_AI | _Simcc_ | $simcc_mv2_pose.cvimodel$ | |
| CVI_AI_SUPPORTED_MODEL_1 | CVI_AI | _FLDet3 | $onet_int8.cvimodel$ | |

${\bf 6.1.2}\quad {\bf cvai_obj_class_id_e}$

【描述】

此 enum 定义对象侦测类别。每一类别归属于一个类别群组。

| 类别 | 类别群组 |
|-------------------------------|--------------------------|
| CVI_AI_DET_TYPE_PERSON | CVI_AI_DET_GROUP_PERSON |
| CVI_AI_DET_TYPE_BICYCLE | CVI_AI_DET_GROUP_VEHICLE |
| CVI_AI_DET_TYPE_CAR | |
| CVI_AI_DET_TYPE_MOTORBIKE | |
| CVI_AI_DET_TYPE_AEROPLANE | |
| CVI_AI_DET_TYPE_BUS | |
| CVI_AI_DET_TYPE_TRAIN | |
| CVI_AI_DET_TYPE_TRUCK | |
| CVI_AI_DET_TYPE_BOAT | |
| CVI_AI_DET_TYPE_TRAFFIC_LIGHT | CVI_AI_DET_GROUP_OUTDOOR |
| CVI_AI_DET_TYPE_FIRE_HYDRANT | |
| CVI_AI_DET_TYPE_STREET_SIGN | |
| CVI_AI_DET_TYPE_STOP_SIGN | |
| CVI_AI_DET_TYPE_PARKING_METER | |
| CVI_AI_DET_TYPE_BENCH | |
| CVI_AI_DET_TYPE_BIRD | CVI_AI_DET_GROUP_ANIMAL |
| CVI_AI_DET_TYPE_CAT | |
| CVI_AI_DET_TYPE_DOG | |

续下页



表 6.3 - 接上页

| 类别 | | 类别群组 | |
|-----------------|----------------|------------------------|------------|
| CVI AI DET TYPE | HORSE | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | SHEEP | | |
| CVI AI DET TYPE | COW | | |
| CVI AI DET TYPE | | | |
| CVI AI DET TYPE | | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | | | |
| CVI AI DET TYPE | | | |
| CVI AI DET TYPE | _ | CVI AI DET GROUP ACCES | SSOR |
| CVI AI DET TYPE | | | |
| CVI AI DET TYPE | _ | | |
| CVI AI DET TYPE | | | |
| CVI AI DET TYPE | _ | | |
| CVI AI DET TYPE | | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | | | |
| CVI AI DET TYPE | | | |
| CVI AI DET TYPE | _ | CVI AI DET GROUP SPORT | ΓS |
| CVI AI DET TYPE | _ | | |
| CVI AI DET TYPE | _ | | |
| CVI AI DET TYPE | _ | | |
| CVI AI DET TYPE | | | |
| CVI AI DET TYPE | _ | | |
| | BASEBALL GLOVE | | |
| CVI AI DET TYPE | _ | | |
| CVI AI DET TYPE | _ | | |
| CVI AI DET TYPE | TENNIS RACKET | | |
| CVI AI DET TYPE | | CVI AI DET GROUP KITCH | ΙEΝ |
| CVI AI DET TYPE | _ | | |
| CVI AI DET TYPE | WINE GLASS | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | CUP | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | FORK | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | _KNIFE | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | SPOON | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | _BOWL | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | BANANA | CVI_AI_DET_GROUP_FOOD | |
| CVI_AI_DET_TYPE | _APPLE | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | SANDWICH | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | C_ORANGE | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | _ | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | C_CARROT | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | L_HOT_DOG | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | Z_PIZZA | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | _DONUT | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | C_CAKE | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | C_CHAIR | CVI_AI_DET_GROUP_FURNI | TUR |
| CVI_AI_DET_TYPE | S_SOFA | | |
| CVI_AI_DET_TYPE | POTTED_PLANT | | |
| CVI AI DET TYPE | DED | | |



表 6.3 - 接上页

| | 人 | |
|------------------------------|---------------------------|--------------|
| 类别 | 类别群组 | |
| CVI AI DET TYPE MIRROR | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_DINING_TABLE | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_WINDOW | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_DESK | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_TOILET | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_DOOR | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_TV_MONITOR | CVI_AI_DET_GROUP_ELECTRON | $_{ m NIC}$ |
| CVI_AI_DET_TYPE_LAPTOP | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_MOUSE | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_REMOTE | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_KEYBOARD | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_CELL_PHONE | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_MICROWAVE | CVI_AI_DET_GROUP_APPLIANC | \mathbf{E} |
| CVI_AI_DET_TYPE_OVEN | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_TOASTER | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_SINK | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_REFRIGERATOR | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_BLENDER | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_BOOK | CVI_AI_DET_GROUP_INDOOR | |
| CVI_AI_DET_TYPE_CLOCK | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_VASE | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_SCISSORS | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_TEDDY_BEAR | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_HAIR_DRIER | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_TOOTHBRUSH | | |
| CVI_AI_DET_TYPE_HAIR_BRUSH | | |

$\mathbf{6.1.3} \quad \mathbf{cvai_obj_det_group_type_e}$

【描述】

此 enum 定义对象类别群组。



| 类别群组 | 描述 |
|-----------------------------|--------|
| CVI_AI_DET_GROUP_ALL | 全部类别 |
| CVI_AI_DET_GROUP_PERSON | 人形 |
| CVI_AI_DET_GROUP_VEHICLE | 交通工具 |
| CVI_AI_DET_GROUP_OUTDOOR | 户外 |
| CVI_AI_DET_GROUP_ANIMAL | 动物 |
| CVI_AI_DET_GROUP_ACCESSORY | 配件 |
| CVI_AI_DET_GROUP_SPORTS | 运动 |
| CVI_AI_DET_GROUP_KITCHEN | 厨房 |
| CVI_AI_DET_GROUP_FOOD | 食物 |
| CVI_AI_DET_GROUP_FURNITURE | 家具 |
| CVI_AI_DET_GROUP_ELECTRONIC | 电子设备 |
| CVI_AI_DET_GROUP_APPLIANCE | 器具 |
| CVI_AI_DET_GROUP_INDOOR | 室内用品 |
| CVI_AI_DET_GROUP_MASK_HEAD | 自订类别 |
| CVI_AI_DET_GROUP_MASK_START | 自订类别开始 |
| CVI_AI_DET_GROUP_MASK_END | 自订类别结束 |

$\mathbf{6.1.4} \quad \mathbf{feature_type_e}$

[enum]

| 数值 | 参数名称 | 描述 |
|----|----------------|---------------|
| 0 | TYPE_INT8 | int8_t 特征类型 |
| 1 | TYPE_UINT8 | uint8_t 特征类型 |
| 2 | TYPE_INT16 | int16_t 特征类型 |
| 3 | $TYPE_UINT16$ | uint16_t 特征类型 |
| 4 | $TYPE_INT32$ | int32_t 特征类型 |
| 5 | $TYPE_UINT32$ | uint32_t 特征类型 |
| 6 | $TYPE_BF16$ | bf16 特征类型 |
| 7 | $TYPE_FLOAT$ | float 特征类型 |

$\mathbf{6.1.5} \quad \mathbf{meta_rescale_type_e}$

[enum]

| 数值 | 参数名称 | 描述 |
|----|-----------------|---------------|
| 0 | RESCALE_UNKNOV | 未知 |
| 1 | RESCALE_NOASPEC | 不依比例直接调整 |
| 2 | RESCALE_CENTER | 在四周进行 padding |
| 3 | RESCALE_RB | 在右下进行 padding |



6.1.6 cvai_bbox_t

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|-------|-------|---------------|
| float | x1 | 侦测框左上点坐标之 x 值 |
| float | y1 | 侦测框左上点坐标之 y 值 |
| float | x2 | 侦测框右下点坐标之 x 值 |
| float | y2 | 侦测框右下点坐标之 y 值 |
| float | score | 侦测框之信心程度 |

6.1.7 cvai_feature_t

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|----------------|----------------------|------|
| $int8_t^*$ | ptr | 地址 |
| $uint32_t$ | size | 特征维度 |
| feature_type_e | type | 特征型态 |

6.1.8 cvai_pts_t

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|-------------|------|-------|
| float* | X | 坐标 x |
| float* | У | 坐标 y |
| $uint32_t$ | size | 坐标点个数 |

$\mathbf{6.1.9} \quad \mathbf{cvai} \mathbf{_4} \mathbf{_pts} \mathbf{_t}$

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|-------|------|---------------|
| float | x[4] | 4 个坐标点之 x 坐标值 |
| float | y[4] | 4 个坐标点之 y 坐标值 |



$\mathbf{6.1.10} \quad \mathbf{cvai} \\ \underline{} \mathbf{vpssconfig} \\ \underline{} \mathbf{t}$

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|-------------------|---|------------|
| VPSS_SCALE_COEF_E | $\operatorname{chn} \operatorname{_coeff}$ | Rescale 方式 |
| VPSS_CHN_ATTR_S | $\operatorname{chn}_{\operatorname{attr}}$ | VPSS 属性数据 |

6.1.11 cvai tracker t

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|----------------------|------|--------|
| uint32_t | size | 追踪讯息数量 |
| cvai_tracker_info_t* | info | 追踪讯息结构 |

$\mathbf{6.1.12} \quad \mathbf{cvai_tracker_info_t}$

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|-----------------------|-------|----------|
| cvai_trk_state_type_t | state | 追踪状态 |
| cvai_bbox_t | bbox | 追踪预测之边界框 |

$\mathbf{6.1.13} \quad \mathbf{cvai_trk_state_type_t}$

[enum]

| 数值 | 参数名称 | 描述 |
|----|----------------|----------|
| 0 | CVI_TRACKER_NE | 追踪状态为新增 |
| 1 | CVI_TRACKER_UN | 追踪状态为不稳定 |
| 2 | CVI_TRACKER_ST | 追踪状态为稳定 |



${\bf 6.1.14 \quad cvai_deepsort_config_t}$

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| float | max_distance_iou | 进行 BBox 匹配时最大 IOU 距离 |
| float | ma | 进行 Feature 匹配时最大 consine 距离 |
| | $x_{distance_consine}$ | |
| int | $\max_unmatched_time$ | 参与 BBox 匹配的目标最大未匹配次数之数 |
| | | 量 |
| bool | $enable_internal_FQ$ | 启用内部特征品质 |
| cvai_kalman_filter_co | kfilter_conf | Kalman Filter 设定 |
| cvai_kalman_tracker_ | $ktracker_conf$ | Kalman Tracker 设定 |

$6.1.15 \quad cvai_kalman_filter_config_t$

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|--------------------------|-------------------------|----------------------|
| bool | en- able X constrair | 启用第 0 个 X 约束 |
| bool | en- able X constrair | 启用第 1 个 X 约束 |
| float | X_constraint_mi | X 约束下限 |
| float | X_constraint_ma | X 约束上限 |
| bool | en- | 保留边界 |
| | able_bounding_s | |
| mahalanobis_confidence_e | $confidence_level$ | 马氏距离信心度 |
| float | $chi2_threshold$ | 卡方阈值 |
| float | $Q_{std_alpha[8]}$ | Process Noise 参数 |
| float | $Q_{std_beta[8]}$ | Process Noise 参数 |
| int | $Q_{std}_x_{idx}[8]$ | Process Noise 参数 |
| float | $R_{std_alpha[4]}$ | Measurement Noise 参数 |
| float | $R_{std_beta[4]}$ | Measurement Noise 参数 |
| int | $R_std_x_idx[4]$ | Measurement Noise 参数 |

【描述】

对于追踪目标运动状态 X

Process Nose (运动偏差), Q, 其中

 $Q[i] = \left(Alpha_Q[i] \bullet X \left[Idx_Q[i]\right] + Beta_Q[i]\right)^2$

Measurement Nose (量测偏差), R, 同理运动偏差公式



${\bf 6.1.16 \quad cvai_kalman_tracker_config_t}$

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|-------|-------------------------------|-----------------------|
| int | max_unmatched_num | 追踪目标最大遗失数 |
| int | accredita- tion_threshold | 追踪状态转为稳定之阀值 |
| int | feature_budget_size | 保存追踪目标 feature 之最大数量 |
| int | fea- ture_update_interval | 更新 feature 之时间间距 |
| bool | en- able_QA_feature_init | 启用 QA 特征初始化 |
| bool | en- able QA feature upo | 启用 QA 特征更新 |
| float | fea- ture_init_quality_thr | 特征初始化品质阈值 |
| float | fea- ture_update_quality_ | 特征更新品质阈值 |
| float | P_std_alpha[8] | Initial Covariance 参数 |
| float | $P_{std_beta[8]}$ | Initial Covariance 参数 |
| int | $P_{std}_x_{idx}[8]$ | Initial Covariance 参数 |

【描述】

Initial Covariance (初始运动状态偏差), P, 同理运动偏差公式

6.1.17 cvai liveness ir position e

[enum]

| 数值 | 参数名称 | 描述 |
|----|------------------------|-----------------|
| 0 | LIVE- NESS IR LEFT | IR 镜头在 RGB 镜头左侧 |
| 1 | LIVE- NESS_IR_RIGHT | IR 镜头在 RGB 镜头右侧 |

$\mathbf{6.1.18} \quad \mathbf{cvai}_\mathbf{head}_\mathbf{pose}_\mathbf{t}$

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|-------|--------------------------------|---------|
| float | yaw | 偏摆角 |
| float | pitch | 俯仰角 |
| float | roll | 翻滚角 |
| float | facialUnitNor- malVector[3] | 脸部之面向方位 |



6.1.19 cvai_face_info_t

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|---------------------|-----------------|----------|
| char | name[128] | 人脸名 |
| uint64_t | unique_id | 人脸 ID |
| cvai_bbox_t | bbox | 人脸侦测框 |
| cvai_pts_t | pts | 人脸特征点 |
| cvai_feature_t | feature | 人脸特征 |
| cvai_face_emotion_e | emotion | 表情 |
| cvai_face_gender_e | gender | 性别 |
| cvai_face_race_e | race | 种族 |
| float | score | 分数 |
| float | age | 年龄 |
| float | liveness_score | 活体机率值 |
| float | hardhat_score | 安全帽机率值 |
| float | $mask_score$ | 人脸戴口罩机率值 |
| float | $recog_score$ | 识别分数 |
| float | face_quality | 人脸品质 |
| float | $pose_score$ | 姿势分数 |
| float | pose_score1 | 姿势分数 |
| float | sharpness_score | 清晰度分数 |
| float | blurness | 模糊性 |
| cvai_head_pose_t | head_pose | 人脸角度信息 |
| int | track_state | 追踪状态 |

6.1.20 cvai_face_t

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|----------------------------|-----------------------|-------------|
| uint32_t | size | 人脸个数 |
| $uint32_t$ | width | 原始图片之宽 |
| $uint32_t$ | height | 原始图片之高 |
| $meta_rescale_type_e^*$ | ${\rm rescale_type}$ | rescale 的形态 |
| $cvai_face_info_t*$ | info | 人脸综合信息 |
| $cvai_dms_t^*$ | dms | 駕駛综合信息 |

$6.1.21 \quad cvai_pose17_meta_t$

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|-------|-----------|-----------------|
| float | x[17] | 17 个骨骼关键点的 x 坐标 |
| float | y[17] | 17 个骨骼关键点的 y 坐标 |
| float | score[17] | 17 个骨骼关键点的预测信心值 |



${\bf 6.1.22 \quad cvai_vehicle_meta}$

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|-----------------|-----------------|-----------|
| cvai_4_pts_t | $license_pts$ | 车牌 4 个角坐标 |
| $cvai_bbox_t$ | $license_bbox$ | 车牌边界框 |
| char[125] | $license_char$ | 车牌号码 |

【描述】

车牌 4 个角坐标依序为左上、右上、右下至左下。

$\mathbf{6.1.23} \quad \mathbf{cvai_class_filter_t}$

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|-----------|--------------------------|--------------|
| uint32_t* | preserved_class_ids | 要保留的类别 id |
| uint32_t | $num_preserved_classe$ | 要保留的类别 id 个数 |

6.1.24 cvai dms t

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|------------------|------------------|---------------------|
| float | reye_score | 右眼开合分数 |
| float | leye_score | 左眼开合分数 |
| float | yawn_score | 嘴巴闭合分数 |
| float | $phone_score$ | 讲电话分数 |
| float | $smoke_score$ | 抽烟分数 |
| $cvai_pts_t$ | $landmarks_106$ | 106 个特征点 |
| $cvai_pts_t$ | $landmarks_5$ | 5 个特征点 |
| cvai_head_pose_t | head_pose | 透过 106 个特征点算出来的人脸角度 |
| cvai_dms_od_t | dms_od | 车内的物件侦测结果 |

$\mathbf{6.1.25} \quad \mathbf{cvai_dms_od_t}$

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|--------------------------|-----------------|-------------|
| uint32_t | size | 有几个物件 |
| $uint32_t$ | width | 宽度 |
| $uint32_t$ | height | 长度 |
| $meta_rescale_type_e$ | $rescale_type$ | rescale 的形态 |
| cvai_dms_od_info_t* | info | 物件的资讯 |



$\mathbf{6.1.26} \quad \mathbf{cvai_dms_od_info_t}$

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|-------------|---------|-------|
| char[128] | name | 物体名称 |
| int | classes | 物体类别 |
| cvai_bbox_t | bbox | 物体边界框 |

${\bf 6.1.27 \quad cvai_face_emotion_e}$

【描述】

人脸表情

| 表情 | 描述 |
|------------------|----|
| EMOTION_UNKNOWN | 未知 |
| EMOTION_HAPPY | 高兴 |
| EMOTION_SURPRISE | 惊讶 |
| EMOTION_FEAR | 恐惧 |
| EMOTION_DISGUST | 厌恶 |
| EMOTION_SAD | 伤心 |
| EMOTION_ANGER | 生气 |
| EMOTION_NEUTRAL | 自然 |

$\mathbf{6.1.28} \quad \mathbf{cvai} \\ \underline{\quad } \mathbf{face} \\ \underline{\quad } \mathbf{race} \\ \underline{\quad } \mathbf{e}$

| 种族 | 描述 |
|----------------|------|
| RACE_UNKNOWN | 未知 |
| RACE_CAUCASIAN | 高加索人 |
| RACE_BLACK | 黑人 |
| RACE_ASIAN | 亚洲人 |

6.1.29 cvai pedestrian meta

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 | |
|--------------------|--------|-----------|--|
| cvai_pose17_meta_t | pose17 | 人体 17 关键点 | |
| bool | fall | 受否跌倒 | |

CHAPTER 6. 数据类型



算能科技 AI SDK 软件开发指挥

$6.1.30 \quad cvai_object_info_t$

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|-----------------------|----------------------|--------|
| char | name | 对象类别名 |
| $uint64_t$ | $unique_id$ | 唯一 id |
| cvai_box_t | bbox | 框的边界讯息 |
| $cvai_feature_t$ | feature | 对象特征 |
| int | classes | 类别 ID |
| $cvai_vehicle_meta$ | vehi- | 车辆属性 |
| | $cle_property$ | |
| cvai_pedestrian_meta | pedes- | 行人属性 |
| | $trian_property$ | |
| int | ${\rm track_state}$ | 追踪状态 |

6.1.31 cvai_object_t

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------|
| uint32_t | size | info 所含物件个数 |
| $uint32_t$ | width | 原始图片之宽 |
| $uint32_t$ | height | 原始图片之高 |
| $uint32_t$ | $\operatorname{entry_num}$ | entry 数量 |
| $uint32_t$ | $miss_num$ | miss 数量 |
| $meta_rescale_type_e$ | ${\rm rescale_type}$ | 模型前处理采用的 resize 方式 |
| cvai_object_info_t* | info | 物件信息 |

$6.1.32 \quad cvai_handpose21_meta_t$

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|-------|----------|---------|
| float | xn[21] | 归一化 x 点 |
| float | x[21] | x 点 |
| float | yn[21] | 归一化 y 点 |
| float | y[21] | у点 |
| float | bbox_x | 框的 x 座标 |
| float | $bbox_y$ | 框的 y 座标 |
| float | $bbox_w$ | 框的宽 |
| float | $bbox_h$ | 框的高 |
| int | label | 手势类别 |
| float | score | 手势分数 |



6.1.33 cvai handpose21 meta ts

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|------------------------------|--------|---------|
| uint32_t | size | 侦测到手的数量 |
| $uint32_t$ | width | 图片宽 |
| $uint32_t$ | height | 图片高 |
| $cvai_handpose21_meta_t*$ | info | 手部关键点 |

6.1.34 Yolov5PreParam

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|---------------------|------------------------|----------|
| float | factor[3] | 缩放因子 |
| float | mean[3] | 图像均值 |
| meta_rescale_type_e | $rescale_type$ | 缩放模式 |
| bool* | $pad_reverse$ | 反向填充 |
| bool* | keep_aspect_ration | 保持宽高比例缩放 |
| bool* | use_quantize_sca | |
| bool* | use_crop | 裁剪调整图像大小 |
| VPSS_SCALE_COEF_E* | ${\rm resize_method}$ | 缩放方法 |
| PIXEL_FORMAT_E* | format | 图像格式 |

6.1.35 YOLOV5AlgParam

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|----------|------------------|-------|
| uint32_t | anchors[3][3][2] | 模型錨點 |
| float | $conf_thresh$ | 信心度阀值 |
| float | nms_thresh | 均方根阀值 |

6.2 CVI_AI_Service

6.2.1 cvai service feature matching e

【描述】

特征比对计算方法, 目前仅支持 Cosine Similarity。

【定义】



| 参数名称 | 描述 |
|----------------|-------------------|
| COS_SIMILARITY | Cosine similarity |

6.2.2 cvai service feature array t

【描述】

特征数组,此结构包含了特征数组指针,长度,特征个数,及特征类型等信息。在注册特征库时需要传入此结构。

【定义】

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|----------------|-------------------|--------|
| int8_t* | ptr | 特征数组指针 |
| $uint32_t$ | $feature_length$ | 单一特征长度 |
| $uint32_t$ | $data_num$ | 特征个数 |
| feature_type_e | type | 特征类型 |

6.2.3 cvai service brush t

【描述】

绘图笔刷结构,可指定欲使用之 RGB 及笔刷大小。

【定义】

| 数据类型 | 参数名称 | 描述 |
|-----------------|-------|------------|
| Inner structure | color | 欲使用的 RGB 值 |
| uint32_t | size | 笔刷大小 |

${\bf 6.2.4 \quad cvai_area_detect_e}$

[enum]



| 数值 | 参数名称 | 描述 |
|----|----------------------|-------------|
| 0 | UNKNOWN | int8_t 特征类型 |
| 1 | NO_INTERSECT | 不相交 |
| 2 | ON_LINE | 在线上 |
| 3 | CROSS_LINE_POS | 正向交叉 |
| 4 | CROSS_LINE_NEG | 负向交叉 |
| 5 | INSIDE_POLYGON | 在多边形内部 |
| 6 | OUT- SIDE_POLYGON | 在多边形外部 |



7 错误码

| 错误代码 | 宏定义 | 描述 |
|------------|-------------------------------|------------------------|
| 0xFFFFFFFF | CVIAI FAILURE | API 调用失败 |
| 0xC0010101 | CVIAI_ERR_INVALID_MODEL_PATH | 不正确的模型路径 |
| 0xC0010102 | CVIAI_ERR_OPEN_MODEL | 开启模型失败 |
| 0xC0010103 | CVIAI_ERR_CLOSE_MODEL | 关闭模型失败 |
| 0xC0010104 | CVIAI_ERR_GET_VPSS_CHN_CONFIG | 取得 VPSS CHN 设置失败 |
| 0xC0010105 | CVIAI_ERR_INFERENCE | 模型推理失败 |
| 0xC0010106 | CVIAI_ERR_INVALID_ARGS | 不正确的参数 |
| 0xC0010107 | CVIAI_ERR_INIT_VPSS | 初始化 VPSS 失败 |
| 0xC0010108 | CVIAI_ERR_VPSS_SEND_FRAME | 送 Frame 到 VPSS 时 失败 |
| 0xC0010109 | CVIAI_ERR_VPSS_GET_FRAME | 从 VPSS 取得 Frame 失败 |
| 0xC001010A | CVIAI_ERR_MODEL_INITIALIZED | 模型未开启 |
| 0xC001010B | CVIAI_ERR_NOT_YET_INITIALIZED | 功能未初始化 |
| 0xC001010C | CVIAI_ERR_NOT_YET_IMPLEMENTED | 功能尚未实现 |
| 0xC001010D | CVIAI_ERR_ALLOC_ION_FAIL | 分配 ION 内存失败 |
| 0xC0010201 | CVIAI_ERR_MD_OPERATION_FAILED | 运行 Motion Detection 失败 |