



قدرت گرفته از هوش مصنوعی

محصول دانش بنيان









بخش اول معرفی۳
۱) مقدمه
۱–۱) مدیریت دوربینها و تصاویر ضبط شده۵
۲-۱) برپایی فنس مجازی
۲-۳) تشخيص انواع اشياء و اهداف۶
۸-۰۰۰) تشخیص و شناسایی هویت از روی چهره۸
۵–۱) تشخيص انواع اسحله۹
۱–۶) تشخیص اشیاء پرنده
۱–۷) تشخیص دود و آتش
۸–۱) تشخیص به سر نداشتن کلاه ایمنی
۱–۹) شمارش افراد و تشخیص تجمع
۱-۱۰) تشخيص پلاک و پلاکخوانی
۱–۱۱) باز –ارسال تصاویر و ایجاد محدودیت در دسترسی مستقیم به دوربینها۱۶
۱–۱۲) معماری، انعطافپذیری و مقیاسپذیری
۱–۱۲–۱) ویژگیها و مزایای استفاده از معماری توزیع شده۱۷
۱–۱۳) زیرسامانههای هشدار
۱–۱۴) آمار و گزارشگیری
۱–۱۵) ایجاد کیوسکهای متعدد برای ثبت ورود-خروج۱۹
۱–۱۶) ویژگیهای فنی سامانه
۱–۱۷) ویژگیهای کاربردی سامانه
بخش دوم: راهنمای نسخه سرور
۲۶) مقدمه۲۶
۲–۱) راهاندازی سرویسها
۲-۲) معرفی ناحیه (زون) و واحد (یونیت)
۲-۳) تعريف و اتصال به دوربينها
۲-۳-۱) پنل دوربین
۲-۳-۲) بارگذاری فایل ویدیویی به جای دوربین۳۸
۲-۲) ایجاد نقشه و چیدن دوربینها روی نقشه

۴۲	۲-۵) تنظیمات مربوط به مدیریت ویدیوها و تصاویر
۴۳	۲-۶) بازپخش ویدیوهای ضبط شده
ff	۲-۷) برپایی فنس مجازی و فعالسازی هوش مصنوعی
۵۰	۲-۸) راهنمای ثبتنام اشخاص شناس (کارمندان-پرسنل)
۵۰	۲-۸-۱) راهنمای ثبتنام گروهی اشخاص با استفاده از فایل اکسل
۵۳	۲–۸–۲) ثبتنام مجزای اشخاص
۵۹	۲-۹) افزودن و ویرایش کاربر
۶۲	۲-۱۰) آمار و گزارشگیری
۶۳	۲–۱۱) راهاندازی کیوسک
انه آماندا ۲۵	۲-۱۲) ملاحظات کلیدی برای افزایش دقت و کارایی ساما
<i>۶</i> ۶	۲–۱۲–۱) بکارگیری توان پردازشی GPU
<i>۶</i> ۶	۲–۱۲–۲) الزامات دوربینهای نظارت محیطی
<i>۶۶</i>	۲-۱۲-۳) الزامات دوربینهای پلاکخوان
۶۷	۲–۱۲–۴) الزامات دوربینهای تشخیص و شناسایی چهره
۶۷	۲–۱۲–۵) شرایط نمونهبرداری از چهره اشخاص
۶۸	۲-۱۲-۶) راهنمای تنظیمات مربوط به نوع تشخیص
٧٣	۲-۱۲-۷) انتخاب نوع جریان
٢٣	۲–۱۲–۸) نکات تکمیلی
Υ٤	بخش سوم: راهنمای نسخه ناظر سامانه
۷۵	۳) مقدمه
۷۵	۳-۱) ورود به حساب کاربری
γ۶	۳–۲) تنظیمات
үл	۳-۳) تعریف ابزارهای هشدار و قوانین امنیتی
۸۱	۳-۳) اجرا
м	۳–۵) ثبتنام برخط اشخاص





() مقدمه

پایش، نظارت و کنترل مکان ها و محدوده های امنیتی و شناسایی عوامل تهدید آمیز و غیرطبیعی در این نواحی، از مهم ترین وظایف دستگاههای مختلف از جمله وزارتخانهها، سازمانها و ارگانها است. این اقدامات نقش بسزایی در افزایش ضریب امنیت دارند. امروزه تلاش می شود با استفاده از فناوریهای پیشرفته نرمافزاری و سختافزاری، به بیشینه کارایی در این زمینه دست یافت.

استفاده از دوربینهای مداربسته یکی از روشهای متداول نظارت و کنترل است. اما علی رغم پیشرفتها و دستاوردهای چشمگیر در این حوزه، فرأیند نظارت تصویری در بسیاری از مراکز داخل کشور همچنان به شیوههای سنتی و مبتنی بر عملکرد ناظر یا ناظران در اتاق مانیتورینگ انجام می شود. به عبارت دیگر، تحلیل و بررسی تصاویر ثبت شده توسط این دوربین ها و تصمیم گیری به موقع در واکنش به فعالیت های مشاهده شده، کاملاً به دقت و کارایی ناظر وابسته است. بدیهی است با افزایش تعداد دوربینها و پیچیدگی وظایف نظارتی، توانایی ناظران به شدت کاهش مییابد. این کاهش میتواند منجر به موارد متعدد نقض قوانین حراستی و امنیتی شود. افزون بر این، عواملی مانند خستگی، خواب الودگی، حواس پرتی یا ترک اتاق مانیتورینگ برای انجام امور شخصی، کارایی چنین سیستمهایی را زیر سؤال میبرد. همچنین در برخی موارد، مانند حفاظت از سایتهای خارج از محدوده شهری یا نواحی دورافتاده و پرخطر نظیر مرزها، امکان حضور مستمر و مداوم ناظر وجود ندارد. از اینرو، ضروری است با بهره گیری از فناوری های پیشرفته، عملیات نظارت و کنترل را هوشمند کرده و به حداکثر کارایی دست یافت.

در این راستا، شرکت هوشمند پردازان فرانگر هما با افتخار سامانه هوشمند پایش تصویری خود تحت عنوان **آماندا**^۱ را معرفی مینماید. این سامانه کاملاً بومی و دانشبنیان بوده و از قابلیتهای بینظیری برخوردار است. بومی بودن سامانه آماندا سه مزیت بسیار مهم و ارزشمند را به ارمغان مي أورد:

- امکان شخصی سازی سفار شی سازی سامانه منطبق بر نیاز مندی های کارفرما
 - امکان افزودن قابلیت تشخیصی جدید بر اساس نیاز کارفرما
 - ۳) امکان بررسی کدهای منبع برای حصول اطمینان از:
- عدم نشست-سرقت اطلاعات از جمله اطلاعات مربوط به دوربین ها و تصاویر ثبت شده
 - عدم وجود بدافزار^۲
 - عدم وجود بمبهای ساعتی^۳

^۱ آماندا در زبان آذری به معنی «در امان ماندن» است.

² Malware ³ Logic Bomb



این سامانه، بهعنوان یک راهحل جامع و نوآورانه، برای نخستینبار در ایران بر پایه جدیدترین دستاوردهای علمی در حوزه فناوری اطلاعات و هوش مصنوعی طراحی و توسعه یافته است. این سیستم یکپارچه، علاوه بر ارائه مدیریت و نظارت تصویری پیشرفته، طیف گستردهای از قابلیتهای هوشمندسازی را نیز در اختیار کاربران قرار میدهد. در ادامه، قابلیتهای متنوع و منحصربهفرد این سامانه معرفی خواهند شد که آن را به انتخابی بیرقیب برای مدیریت پیشرفته و هوشمند سیستمهای نظارتی تبدیل میکند.

۱-۱) مدیریت دوربینها و تصاویر ضبط شده

برای دستیابی به حداکثر کارایی در سامانههای نظارت تصویری، نخستین و مهم ترین گام، ایجاد بستری است که در آن کاربر بتواند به سادگی دوربینهای متعدد موجود در سیستم را مدیریت کند، تصاویر ارسال شده از آنها را به صورت ویدئویی ضبط و در مواقع لازم بازپخش نماید. علاوه بر این، امکاناتی نظیر نمایش تصاویر دریافتی بر روی مانیتورهای مجزا در روی ویدیووال^۱، مشاهده وضعیت دوربینها روی نقشه، ارسال تصاویر دریافت شده از طریق شبکه یا بستر وب برای مشاهده آنلاین از راه دور، از دیگر ویژگیهای مهم چنین سامانههایی به شمار می روند.

ما مفتخریم که تمامی این قابلیتها را به شکلی بهینه و کارآمد در سامانه **آماندا** پیادهسازی و توسعه دادهایم، بهگونهای که کاربران با حداقل آشنایی با چنین سیستمهایی، میتوانند بدون درگیر شدن با پیچیدگیهای فنی رایج، از امکانات متنوع بخش مدیریت تصاویر (VMS^۲) این سامانه بهرهمند شوند. این امکانات شامل تعریف دوربینها، تنظیمات مربوط به ضبط تصاویر، ایجاد گروههای ضبط، جستجو و بازپخش ویدئوهای ضبطشده، تعریف نقشه و جانمایی دوربینها روی آن، مشاهده تصاویر و وضعیت فعلی دوربینها از طریق نقشه، تعریف کاربران با سطوح دسترسی متفاوت، باز–ارسال^۳ تصاویر روی بستر شبکه و اینترنت است.

۲-۱) برپایی فنس مجازی

استفاده از فنسهای فلزی و سیمهای خاردار، رویکردی متداول در حفاظت فیزیکی برای جلوگیری از ورود غیرمجاز به حریمهای ممنوعه است. با این حال، هزینه خرید، نصب و نگهداری چنین تجهیزات سختافزاری بسیار بالاست و با گذر زمان این هزینهها به طور قابلتوجهی افزایش مییابد.

سامانه آماندا امکان تعریف و برپایی فنسهای مجازی را بهسادگی و تنها با چند کلیک در میدان دید دوربین مورد نظر فراهم میکند. کاربران میتوانند این محدودهها را مطابق با نیاز خود تعریف کرده و سامانه را نسبت به هرگونه نقض قوانین حفاظتی در این محدودهها حساس سازند. این رویکرد نه تنها نیاز به خرید و نصب تجهیزات سختافزاری گرانقیمت را به طور کامل برطرف میکند، بلکه دقت و انعطاف پذیری بیشتری در مدیریت حریمهای ممنوعه به کاربران ارائه میدهد. شکل ۱–۱ نمونهای از فنسهای مجازی ایجاد شده توسط کاربر را که به رنگ سبز نمایان

¹ Video Wall

² Video Management System

³ Restream

شدهاند، نشان میدهد. همچنین، کاربر میتواند ناحیهای مشخص را تار کند تا در هنگام نظارت، این بخش از دید اپراتور مخفی بماند و حریم خصوصی حفظ شود.



شکل ۱–۱: نمونهای از حریمهای (فنس مجازی) ایجاد شده در سامانه آماندا

۳-۱) تشخیص انواع اشیاء و اهداف

تشخیص سریع و به موقع تجاوز به حریمهای ممنوعه، یکی از مهمترین مؤلفههای حفاظت محیطی به شمار میرود. در روشهای سنتی، از دستگاههای الکترونیکی و مکانیکی نظیر سنسورهای حساس به صدا، دما و لرزش استفاده می شود. این رویکردها علاوه بر هزینههای سنگین برای خرید و نگهداری تجهیزات، از دقت و کارایی کافی برخوردار نیستند.

در روشهای مدرنتر، پردازش تصویر بهعنوان یک راهکار جایگزین مورد توجه قرار گرفته است. در این روش، سامانه با تحلیل تصاویر دریافتی، حرکتهای داخل حریم را شناسایی میکند. اما از آنجا که این سامانهها قادر به تشخیص منشأ حرکت نیستند، رخدادهایی مانند لرزش دوربین، عبور جوندگان، حرکت برگ درختان یا حشرات کوچک منجر به فعال شدن بخش هشدار می شوند. این هشدارهای کاذب باعث کاهش اقبال عمومی به این نوع سامانهها شده است.

ما مفتخریم که با استفاده از پیشرفتهترین فناوریهای هوش مصنوعی، سامانه آماندا را قادر ساختهایم تا اشیاء مختلف را با دقت بسیار خوبی تشخیص داده و بر اساس نوع شیء وارد شده به حریم، واکنش مناسب نشان دهد. در حال حاضر، سامانه آماندا توانایی تشخیص بیش از ۵۰ نوع شیء مختلف از جمله انسان، چهارپا، پرنده، وسایل نقلیه و… را دارد و میتواند بر حسب نیاز، اشیاء و اهداف جدیدی را نیز یاد بگیرد. در شکل ۱–۲، نمونهای از قابلیت سامانه آماندا در تشخیص انسان، حیوان و خودرو در تصاویر ثبتشده توسط دوربینهای مداربسته نمایش داده شده است.





شکل ۱-۲: نمونه ای از توانایی سامانه آماندا در تشخیص اشیاء مختلف

٤-1) تشخیص و شناسایی هویت از روی چهره

تشخیص هویت از طریق چهره یکی از فناوریهای نوظهور است که در آن، فرآیند تطبیق و شناسایی افراد از روی تصاویر چهره انجام می شود. این فناوری معمولاً برای احراز هویت کاربران و کارکنان یا شناسایی افراد ناشناس به کار گرفته می شود. در سامانه آماندا، با بهره گیری از جدیدترین دستاوردهای این حوزه، فرآیند تشخیص چهره با دقتی فوق العاده و کارایی بسیار بالا حتی در شرایطی مانند چرخش سر یا حالات مختلف چهره امکان پذیر شده است. این سامانه قادر است تعداد زیادی از چهرههای موجود در تصاویر دریافتی را به صورت همزمان کشف و شناسایی کند.

با تعریف لیستی از کارکنان یا افراد مجاز در سامانه و حساس کردن آن نسبت به افراد ناشناس، میتوان اطمینان حاصل کرد که هرگونه تلاش برای ورود افراد ناشناس به مناطق ممنوعه شناسایی شده و هشدارهای لازم صادر می شود.



شکل ۱–۳: نمونهای از توانایی سامانه آماندا در تشخیص هویت افراد از روی چهره

نمونهای از عملکرد سامانه در شکل ۱–۳ نشان شده است. در این نمونه، یک تصویر تصادفی از چهرههای بازیکنان تیم ملی فوتبال با جستجو در اینترنت جمع آوری و برای آموزش به سامانه داده شدهاند. همان طور که مشاهده می شود، سامانه توانسته است افراد را حتی با تغییرات اساسی در ظاهرشان (مانند گذر سن، چرخش سر و تغییرات نورپردازی) با دقت بسیار بالا تشخیص دهد.

۱-۵) تشخيص انواع اسحله

تشخیص اینکه آیا افراد در مکانهای حساس مسلح هستند یا خیر، موضوعی بسیار حیاتی است و میتواند نشاندهنده تهدیدات امنیتی باشد. در چنین شرایطی، افزایش آگاهی تیم امنیتی برای واکنش بهموقع و مناسب به این تهدیدات، ضروری است. در موقعیتهای بالقوه تیراندازی، زمان عاملی تعیین کننده است و کاهش زمان واکنش به معنای نجات جان افراد بیشتر و جلوگیری از پیامدهای جبران ناپذیر خواهد بود.





شکل ۱-۴: نمونهای از عملکرد آماندا در تشخیص اسلحه در حالتهای مختلف

سامانه آماندا مجهز به ماژولی اختصاصی برای شناسایی سلاح در صحنههای شلوغ است. این فرآیند با استفاده از الگوریتمهای پیشرفته هوش مصنوعی انجام میشود و سامانه توانایی تشخیص انواع متداول سلاحها در تصاویر و ویدئوها را دارد و هشدارهای لازم را به موقع صادر میکند. در شکل ۱–۴، عملکرد آماندا در شناسایی انواع مختلف سلاح در موقعیتهای گوناگون و با زوایای مختلف به نمایش درآمده است. این توانایی سامانه نقش مهمی در افزایش ایمنی و پیشگیری از وقایع ناگوار ایفا میکند.

۱-۲) تشخیص اشیاء پرنده

در سالهای اخیر، استفاده از پهپادها و هلیشاتها برای انجام عملیات جاسوسی یا تخریبی به شکل چشمگیری افزایش یافته است. با وجود اینکه رادارها ابزار موثری برای شناسایی هواپیماها هستند، اما این فناوری به دلیل هزینههای بسیار بالا، برای تشخیص پهپادها چندان مقرون به صرفه نیست. علاوه بر این، ارتفاع پایین پرواز پهپادها، امکان شناسایی آنها توسط رادار را به شدت کاهش میدهد. ازاینرو، حفاظت از حریم هوایی در برابر تجاوز این اشیای پرنده، بهویژه در مناطق وسیم، به یکی از چالشهای جدی تیمهای حفاظتی تبدیل شده است.

خوشبختانه، این چالش در سامانه آماندا به شکلی کارآمد برطرف شده است. این سامانه با بهرهگیری از هوش مصنوعی پیشرفته، تصاویر دریافتشده از دوربینها را تحلیل کرده و انواع مختلف پهپادها و اشیاء پرنده را با دقت و سرعت بالا شناسایی میکند. در شکل ۱–۵، نمونهای از توانایی سامانه آماندا در شناسایی انواع پهپادها و هلی شاتها در شرایط جوی مختلف و در ارتفاعات پروازی گوناگون به تصویر کشیده شده است. این قابلیت نقشی حیاتی در ارتقای امنیت و پیشگیری از تهدیدات هوایی ایفا میکند.



شکل ۱–۵: نمونههای از اشیای پرنده شناسایی شده توسط سامانه آماندا

۱-۷) تشخیص دود و آتش

یکی از مهم ترین دغدغه های بخش بهداشت و ایمنی هر سازمان ('HSE)، پیشگیری از وقوع آتش سوزی است. استفاده از سنسورهای حساس به دما و دود، روشی رایج برای شناسایی آتش سوزی محسوب می شود. با این حال، هزینه خرید، نصب، و نگهداری این سنسورها بسیار بالاست و برای پوشش مناطق وسیع مستعد آتش سوزی، به تعداد زیادی از این سنسورها نیاز خواهد بود که از نظر اقتصادی و عملیاتی چالش برانگیز است.

سامانه آماندا، با بهرهگیری از تجزیهوتحلیل دقیق تصاویر دریافتی و استفاده از هوش مصنوعی پیشرفته، قادر است انواع دود (سفید، سیاه، و خاکستری) و شعلههای آتش را در تصاویر شناسایی کرده و با ارسال هشدارهای بهموقع، از وقوع یا گسترش آتشسوزی جلوگیری کند. در شکل ۱-۶ نمونهای از عملکرد سامانه در تشخیص دود و شعلههای آتش به تصویر کشیده شده است که نشاندهنده کارایی بالای این سامانه در مدیریت ایمنی و کاهش خطرات آتشسوزی است.

¹ Health, Safety, Environment



شکل ۱-۶ نمونهای از توانایی سامانه آماندا در شناسایی دود و آتش

۸-۱) تشخیص به سر نداشتن کلاه ایمنی

علیرغم بازرسیهای مختلف ایمنی که در طول سالها برای اطمینان از رعایت مقررات و حفظ شرایط کاری قابل قبول و ایمن انجام شده است، شرایط حاکم در سایتهای ساختمانی همچنان یکی از خطرناکترین محیطهای کاری به شمار میرود و یکی از دلایل اصلی تلفات کارگران نیز به همین موضوع مربوط می شود. به طور تقریبی، یک کارگر ساختمانی در طول ۴۵ سال فعالیت خود، به احتمال یک در ۲۰۰ ممکن است جان خود را به دلایل مختلفی نظیر آتش سوزی، سقوط، آسیبهای جسمی، گرفتار شدن بین اجسام و... از دست بدهد. این موضوع تا حد زیادی به نظارت بر استفاده صحیح از تجهیزات حفاظتی فردی توسط بازرسان ایمنی بستگی دارد.

سامانه آماندا با هدف کاهش تلفات ناشی از عدم استفاده از کلاه ایمنی در حین کار، کارگرانی که کلاه ایمنی به سر ندارند را بهسرعت شناسایی کرده و هشدارهای لازم را صادر میکند. در شکل ۱–۷، نمونهای از دقت سامانه در تشخیص کارگرانی که کلاه ایمنی به سر دارند (مشخص شده با رنگ آبی) و کارگرانی که کلاه ایمنی ندارند (مشخص شده با رنگ قرمز) نشان داده شده است.



شکل ۱-۷: نمونه ای از کارایی سامانه آماندا در تشخیص به سر داشتن یا نداشتن کلاه ایمنی

۹-۱) شمارش افراد و تشخیص تجمع

با استفاده از هوش مصنوعی، امکان شمارش دقیق و تشخیص تجمعات در محیطهای مختلف بهطور چشمگیری بهبود یافته است. این تکنولوژیها با دقت و سرعت بسیار بیشتر از انسانها بهطور مؤثر به ما کمک میکنند تا بهطور دقیق و کامل به تراکم افراد و تجمعات آنها در مکانهای مختلف پی ببریم.

در مواردی نظیر کنسرتها، تظاهرات یا تجمعات اجتماعی، شمارش دقیق افراد بهعنوان یک عامل اساسی در برنامهریزیهای امنیتی و مدیریت موقعیتها اهمیت ویژهای دارد. همچنین، در محیطهای تجاری مانند فروشگاهها و مراکز خرید، تشخیص تراکم افراد و تجمعات به مدیران این امکان را میدهد تا بهموقع اقدامات لازم را در راستای بهبود دستورالعملها، مسیرها و پیشنهادات به مشتریان انجام دهند. این قابلیت در سامانه آماندا بهطور مطلوب پیادهسازی شده است، به گونهای که پس از شناسایی تعداد معینی از افراد مجاز برای تشکیل یک تجمع حساس، هرگونه تجمع بیش از آن تعداد را کشف کرده و هشدارهای لازم را تولید می کند. شکل ۱–۸ نمونهای از عملکرد سامانه در شمارش افراد را نشان میدهد.



شکل ۱–۸: نمونهای از شمارش افراد در سامانه آماندا

۱۰-۱) تشخیص پلاک و پلاکخوانی

آگاهی از تردد خودروها و داشتن آماری دقیق از ورود و خروج و مدت زمان توقف آنها، یکی از چالشهای اصلی نیروهای بازرسی محسوب میشود. همچنین، اطمینان از عدم ورود خودروهای غیرمجاز و ناشناس به مناطق حساس نیز از مشکلات جدی نیروهای بازرسی و حراست است. زمانی که تعداد و تنوع خودروها در حال تردد در محدوده زیاد شود، تشخیص خودروهای مجاز از غیرمجاز توسط نیروهای بازرسی بسیار دشوار و عملاً غیرممکن میشود. این چالش زمانی پیچیدهتر میشود که امکان فنس کشی حریم (به دلیل شرایط جغرافیایی منطقه) برای جلوگیری از ورود خودروهای غیرمجاز وجود نداشته باشد.

برای رفع این مشکل، توانایی تشخیص پلاک و پلاکخوانی نیز به سامانه آماندا اضافه شده است. بدین ترتیب، با تعریف خودروهای مجاز، خودروهای ناشناس توسط سامانه شناسایی و هشدارهای لازم صادر خواهد شد. همچنین، همواره آماری از ورود، خروج و مدت زمان توقف خودروها در دسترس خواهد بود که میتواند بهعنوان بخشی از فرآیند کنترل تردد مجموعه نقش مهمی ایفا کند. در شکل ۱–۹، نمونهای از عملکرد سامانه در پلاکخوانی خودروها تحت زوایا و شرایط مختلف روشنایی نشان داده شده است.

<						یک (۱.۱.۱۲)	غیر دوربین پلا	شخیص اخ
۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۹	160F/1/8-16:09	1404/1/8-14:09	160F/1/8-16:09	1404/1/8-14:09	1404/1/5 - 14:09	1FoF/1/8 - 1F:10	1404/1/9 - 14:10	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:
۲۰ (۸۱ ن ۴۶ [تهران] ۲۰ (۸۷ ن ۴۶ [تهران]	۴۴ ۵۲۲ ب ۶۴ [تهران] ۱۹۹۵ میکوری	۵۵ (۳۳۹ ع ۵۷ [تهران]	۵۵ ۲۶۶ ع ۳۴ [تهران]	۳۰ (۷۷۹ م ۵۸ [کرچ]	۵۲ ۷۱۴ ع ۳۲ [بیرجند] ۲۰ (۲۰۱۶ - ۲۰۱۳)	۲۲ ۲۲۶ ل ۸۳ [تهران]	۵۰ ۸۱۱ ط ۲۱ [تهران]	۶۷۳ ن ۸۷ [تهران] ۲۷۶ ن ۸۷
پلاک	پلاک	- اعاق المحادث	يلاک	پلاک	پلاک	پلاک	بلاک	پلاک
ناشناس	ناشناس	ناشناس	ناشناس	ناشناس	ناشناس	ناشناس	ناشناس	ناشناس
15+5/1/5-15:09	1F+F/1/5 - 1F:+9	1404/1/8 - 14:09	15.5/1/9 - 15:09	1606/1/9 - 16:09	1404/1/9-14:09	1404/1/8-14:09	1404/1/9 - 14:09	15.5/1/5 - 15:0
A FINT WY GIAN	VELWEEWUU		PIG ASY YY		TAS NASA SC	PVALS		۲۵۳ ن ۱۵ انی ریز)
	.5%	12 11 2 11 Y Y	1510		15V1		151	54
ناشناس	ناشناس	ناشناس	ناشناس	ناشناس	ناشناس	ناشناس	ناشناس	ناشناس
۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۸	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۸	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۸	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۸	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۸	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۸	۱۴∘۴/۱/۶ - ۱۴:۰۸	1404/1/8 - 14:09	1505/1/9 - 15:
۲۷ ۴۹۱ ج ۱۷ [مهاباد]	۵۰ ۳۵۹ م ۴۵ [تهران]	۳۰ ۲۸۲ ط ۴۲ [پاکدشت]	۵۵ ۵۷۸ ق ۳۱ [تهران]	۴۰ ۲۲۱ ب ۹۶ [تهران]	۹۹ ۲۶۱ د ۵۲ [تهران]	۴۴ ۳۱۴ ی ۷۷ [تهران]	۴۰ ۳۴۵ ص ۷۲ [تهران]	۶۲۸ ن ۸۲ [تهران]
14 6 441 44	100 P P09 00	PT BTAF W.	TI ODYAD.	45041114.	07375199	YYGTIFFF	YYOPYFOF.	AT U YTA
پلاک ناشناس ر	پلاک ناشناس ر	پلاک ناشناس ر	پلاک ناشناس ر	پلاک ناشناس ر	پلاک ناشناس	پلاک ناشناس	پلاک ناشناس ،	پلاک ناشناس
1F+F/1/5 - 1F:+V	1F+F/1/8 - 1F:+V	1FoF/1/8 - 1F:0V	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۸	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۸	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۸)۴°۴/۱/۶ - ۱۴:۰۸)۴•۴/۱/۶ - ۱۴:•۸	15.5/1/8-15:0
۱۰ ۹۷۵ ی ۹۹ [تهران]	۵۰ ۴۲۸ ج ۵۶ [تهران]	۱۱ ۱۶۴ ش ۱۵ [ارتش]	۹۹ ۴۹۸ ق ۴۴ [تهران]	۱۰ ۳۵۲ ب ۹۹ [تهران]	۵۵ ۲۱۸ م ۲۵ [تهران]	۲۶۸ ۲۶۸ ن ۶۲ [تهران]	۳۱ ۲۷۸ ص ۲۴ [خرمآباد]	۶۳ س ۳۸ [تهران]
99597010	09297400	10 199 17	FF 0 F9 1 99	99- 404 10	TO C Y11 00	STUTSA FF	TFUOTYX MI	Fr 40-944
پلاک	پلاک	پلاک	پلاک	پلاک	پلاک	پلاک	پلاک	پلاک
ناشناس	ناهناس	ناهناس	ناهناس	ناهناس	ناشناس	ناشناس	ناشناس	ناشئاس
۱۴۰۰۲/۱/۶ - ۱۴:۰۷ ۲۰ ۱ ۵۵۱ و ۵۶ [تعران]	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۷ ۱۶۷ ۱۶۷ م، ۳۳ [تعران]	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۷ ۲۹ ما ۳۳ ۱۴۰ [تعدان]	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۷ ۱۱ ۳۳۵ ت ۵۲ [تاکسی]	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۷ ۲۳ ج ۸۷۹ ا تصان ا	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۷ ۲۶۱۶۴۴ ط ۳۶ [تعران]	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۷ ۲۹ ع ۲۹ [تعران]	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۷ [تعران] ۳۲ ن ۲۵۲ آتعران]	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴۰۴/۱/۶ ۴۷۷ ط ۸۲ [اسفراین]
09 9 051.Y-	TT 5 194 17	FQ 9 VYY F.	AY3 YYA 11	TT & AY9 F.	TYS L FYS FF	CHAAYS PY	TYOYAYT	AT D FYY
پلاک	پلاک	پلاک	پلاک	پلاک	پلاک	پلاک	پلاک	پلاک
ناشناس	ناشناس	ناشناس	ناهناس	ناهناس	ناشناس	ناشناس	ناشناس	ناهناس
				۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۶ ۱۰ ۱۶۲ هـ ۸۴ [تهران]	۱۴۰۶/۱/۶ - ۱۴:۰۶ ۴۰ ۶۴۲ ل ۷۷ [تهران]	۱۴۰۶/۱/۶ - ۱۴:۰۶ ۸۴ ۸۴۵ ب ۸۴ [تهران]	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴:۰۷ ۲۲ ۲۱۵ ل ۹۴ [تهران]	۱۴۰۴/۱/۶ - ۱۴۰۶ ۱۹۱ ط ۴۷ [تهران]
				AF & 194 13	YY J SEY F.	14-015 11	9FJY10FF	FY L 99Y
				ىلاك	ىلاك	ىلاك	بلاک	بلاک

شکل ۱–۹: نمونهای از توانایی سامانه آماندا پلاکخوانی خودروها

۱-۱۱) باز-ارسال تصاویر و ایجاد محدودیت در دسترسی مستقیم به دوربینها

امکان مشاهده تصاویر دوربینها از کامپیوترهای دسکتاپ مستقل متصل به شبکه دوربینها یا اینترنت، ویژگی بسیار جذابی است که همواره بخشها و نهادهای نظارتی تمایل زیادی به استفاده از آن دارند. این ویژگی به ویژه در سامانههای نظارتی پیشرفته، به دلیل فراهم آوردن قابلیت نظارت آنلاین و لحظهای بر وضعیت مناطق مختلف، از اهمیت بالایی برخوردار است. در سامانه آماندا، امکان دسترسی کاربران اتاق مانیتورینگ (ناظران) به تصاویر دوربینها از طریق اپلیکیشن ناظر با توانایی کنترل دوربینها ایجاد شده است. این قابلیت باعث میشود که ناظران بتوانند به راحتی به تصاویری که به طور زنده از دوربینها ارسال میشود، به صورت غیر مستقیم و از طریق باز–ارسال تصاویر از سرور دسترسی داشته و در صورت نیاز، دوربینها را برای گرفتن زاویههای مناسب و بهتر تنظیم کنند.

علاوه بر این، سایر کاربران نیز میتوانند با استفاده از مرورگر وب، تصاویر دوربینهایی که دسترسی مجاز به آنها دارند را مشاهده کنند. این ویژگی باعث افزایش انعطاف پذیری و سهولت دسترسی به تصاویر در هر زمان و مکانی می شود. این امر به ویژه برای سازمانها و نهادهایی که نیاز به نظارت مداوم و سریع بر موقعیتهای مختلف دارند، بسیار مفید است.



تمامی این قابلیتها با باز –ارسال تصاویر دریافتی در سرور از طریق شبکه محلی یا اینترنت، امکانپذیر شده است. این فرآیند امکان مشاهده و تحلیل دادههای تصویری در زمان واقعی را برای ناظران فراهم میکند و میتواند در مواقع اضطراری یا برای بررسیهای روزمره مفید باشد. این امکان نه تنها باعث افزایش کارایی و امنیت سیستمهای نظارتی میشود، بلکه از لحاظ مدیریتی نیز امکان نظارت بیشتر و هوشمندتر را برای کاربران فراهم میآورد.

۱-۱۲) معماری، انعطاف پذیری و مقیاس پذیری

سامانه آماندا از دو معماری متفاوت پشتیبانی میکند:

- معماری متمرکز: در این معماری تمامی فرآیندها از جمله مدیریت و نظارت تصویری و تشخیصهای هوشمند به طور متمرکز در سرور انجام می گیرد.
- ۲) معماری توزیع شده: در معماری توزیع شده، عملیات پردازش هوش مصنوعی بجای متمر کزسازی بر روی سرور، به سمت کلاینتها توزیع می شود. در این رویکرد، توان پردازشی کلاینتها به صورت مستقیم برای اجرای الگوریتمهای هوش مصنوعی مورد استفاده قرار می گیرد، و خروجی این پردازشها شامل اطلاعات مرتبط با اهداف تشخیص داده شده به سرور ارسال می شود. این اطلاعات در سرور تجمیع و یکپارچه شده و در اختیار اپراتورهای مستقر در اتاق مانیتورینگ قرار می گیرد. در شکل ۱–۱۰ شمای معماری هوش مصنوعی می ورد استفاده قرار توزیع شده، نشان داده شده به سرور ارسال می شود. این اطلاعات در سرور تجمیع و یکپارچه شده و در اختیار اپراتورهای مستقر در اتاق مانیتورینگ قرار می گیرد. در شکل ۱–۱۰ شمای معماری هوش مصنوعی توزیع شده، نشان داده شده است.

۱-۱۲-۱) ویژگیها و مزایای استفاده از معماری توزیع شده

- کاهش هزینه های زیرساخت: با بهره گیری از توان پردازشی کلاینت ها، نیازی به سرورهای گران قیمت مجهز به کارت های گرافیکی پیشرفته وجود ندارد. یک سرور استاندارد برای مدیریت و نظارت کافی خواهد بود.
- مقیاس پذیری ساده: امکان اضافه کردن کلاینتهای جدید در هر زمان وجود دارد. این کلاینتها توان پردازشی بیشتری برای انجام عملیات هوش مصنوعی فراهم می کنند، بدون اینکه نیازی به تغییرات اساسی در سرور باشد.
- افزایش پایداری سیستم: انتقال بار پردازشی از سرور به کلاینتها خطر از کارافتادن سرور به دلیل بار زیاد پردازشی را کاهش میدهد و اطمینان از عملکرد پایدار سیستم را فراهم میکند.
- اطلاعرسانی جامع: اپراتور اتاق مانیتورینگ میتواند به صورت متمرکز، اطلاعات تمامی اهداف تشخیص شده توسط کلاینتها را مشاهده کند. این ویژگی باعث افزایش دقت و سرعت در مدیریت حوادث و رخدادها می شود.

- کاهش پهنای باند مورد نیاز: بجای ارسال تمام دادههای تصویری به سرور، تنها اطلاعات پردازش شده و مرتبط با تشخیص ها ارسال می شود که به طور قابل توجهی از مصرف پهنای باند می کاهد.
- انعطاف پذیری در طراحی و پیاده سازی: کلاینتها می توانند به صورت ما ژولار و مطابق نیاز به سیستم اضافه شوند، و هر کلاینت با توان پردازشی خود به مجموعه کمک می کند.



شکل ۱۰–۱۰: شمای معماری هوش مصنوعی توزیع شده در سامانه آماندا

این معماری، رویکردی مدرن و اقتصادی برای مدیریت و نظارت تصویری مبتنی بر هوش مصنوعی است که با بهره گیری بهینه از منابع موجود، عملکرد سیستم را بهبود میبخشد و نیازهای نظارتی در مقیاس بزرگ را بهطور مؤثر پاسخ میدهد.

۱–۱۳) زیرسامانههای هشدار

یکی از اصلیترین و مهمترین بخشهای هر سامانه نظارتی، بخش اعلام هشدارهای آن است. با توجه به شرایط حاکم بر مکانها و فضاهای تحت نظارت، بهره گیری از انواع روشهای هشدار میتواند کارایی سامانه را به حداکثر برساند. بخش هشدار سامانه آماندا از روشهای متنوع زیر برای اعلام نقض قوانین حراستی و ایمنی بهره میبرد.



فعال کردن آژیر خطر در محدوده: این کار با الحاق یک مبدل سختافزاری به سامانه انجام میشود که در مواقع ضروری صدای آژیر خطر را فعال میکند.



پیجینگ و پخش فایل صوتی دلخواه: این اقدام با تعریف فایلهای صوتی دلخواه برای هر دوربین انجام می شود، به طوری که در صورت وقوع رویداد خاصی، فایل صوتی مربوطه پخش و اطلاعرسانی انجام می گردد.



ارسال پیامک با محتوای دلخواه به شمارههای تعریف شده: این کار با اضافه کردن یک یا چند دستگاه مودم GSM به سامانه انجام می شود که پیامهای هشدار را به شمارههای از پیش تعیین شده ارسال می کند.



۱-22) آمار و گزارش گیری

بخش «آمار و گزارشگیری» بهعنوان یکی از اصلیترین و کلیدیترین بخشهای سامانه آماندا تلقی میشود و نقش مهمی در تحلیل و مدیریت دادهها ایفا میکند. این بخش با ارائه امکانات متنوع برای گزارش گیری، به کاربران این امکان را میدهد تا اطلاعات مورد نیاز خود را بهصورت دقیق و جامع استخراج و تحلیل کنند. طراحی این بخش به گونهای است که پاسخگوی نیازهای مختلف کاربران بوده و ابزارهای کاربردی متعددی برای تسهیل فرآیند گزارش گیری فراهم کرده است.

۱-۱۵) ایجاد کیوسکهای متعدد برای ثبت ورود-خروج

سامانه آماندا قابلیت راهاندازی و مدیریت کیوسکهای متعدد برای تشخیص چهره را داراست و اطلاعات تمامی کیوسکها بهصورت متمرکز و یکپارچه در سامانه تجمیع میشود. این ویژگی امکان ایجاد کیوسکهای تشخیص چهره را برای مقاصد مختلف فراهم میکند، از جمله

¹ Security Information and Event Management

کیوسکهای اختصاصی برای فقط ورود، فقط خروج، یا ورود و خروج همزمان، که می توانند بر اساس زمان بندی های دلخواه پیکر بندی شوند. این انعطاف پذیری به کاربران اجازه می دهد تا با توجه به نیازهای خاص خود، انواع مختلفی از کیوسکها را برای کاربردهای گوناگون راهاندازی کرده و اطلاعات ورود-خروج تمامی نقاط را به صورت جامع در اختیار داشته باشند.

۱-۱٦) ویژگیهای فنی سامانه

ویژگیهای فنی منحصر بفرد سامانه آماندا این امکان را میدهد که در شرایط و نیازهای مختلف عملکردی بسیار قابل قبول و بهینه از خود ارائه دهد و به کاربران اجازه میدهد تا در تمامی محیطها و با انواع دستگاهها از آن بهرهبرداری کنند.



کاربری بسیار ساده به زبان فارسی: سامانه آماندا با طراحی کاربرپسند و زبان فارسی، استفاده از آن را برای کاربران مختلف، حتی کسانی که تجربه فنی کمی دارند، راحت و بدون پیچیدگی کرده است.



نصب و راهاندازی سریع: سامانه آماندا به گونهای طراحی شده که نصب و راهاندازی آن به سرعت و به راحتی انجام می شود. فرآیند راهاندازی بدون نیاز به تنظیمات پیچیده، امکان استقرار سریع و کم هزینه را فراهم می آورد.



قابل استفاده در سیستمعاملهای ویندوز و لینوکس: سامانه آماندا بهطور کامل با سیستمعاملهای ویندوز و لینوکس سازگار بوده و امکان اجرای بیدردسر در محیطهای نرمافزاری متنوع را فراهم میکند. این سطح از سازگاری و انعطاف پذیری، سامانه آماندا را به گزینهای ایدهآل برای سازمانها، کسبوکارها، و پروژههای چندپلتفرمی تبدیل کرده و امکان استفاده در محیطهای مختلف نرمافزاری و سختافزاری را بدون محدودیت فراهم میکند.



قابل اجرا روی کامپیوترهای کوچک و تکبردی: سامانه آماندا به گونهای بهینهسازی شده است که حتی روی سیستمهای کم مصرف و دستگاههای تکبردی مانند رزبریپای⁽، عملکردی روان و دقیق ارائه میدهد. طراحی سبک و کارآمد آن، این سیستم را به یک گزینه عالی برای پردازش روی لبه تبدیل^۲ کرده است، به ویژه در کاربردهایی که نیاز به پردازش در محل، کاهش تأخیر، و عدم وابستگی به زیرساختهای سنگین سروری وجود دارد. قابلیت اجرای سامانه روی دستگاههای کوچک، محل، کاهش تأخیر، و عدم وابستگی به زیرساختهای سنگین سروری وجود دارد. قابلیت اجرای سامانه روی دستگاههای محل، کوچک، امکان استفاده در محیطهایی با محدودیت منابع را فراهم کرده و به دلیل کاهش نیاز به ارسال دادهها به سرورهای کوچک، امکان استفاده در محیطهایی با محدودیت منابع را فراهم کرده و به دلیل کاهش نیاز به ارسال دادهها به سرورهای مرکزی، امنیت و حریم خصوصی را نیز افزایش میدهد. این ویژگیها سامانه را برای مواردی همچون نظارت تصویری هوشمند، اینترنت اشیاء^۳، و سیستمهای خودکار در محیطهای صنعتی و خانگی ایدهآل می سازد.

¹ Raspberry Pi

² Edge Computing

³ IoT



ساز گاری با شرایط مختلف جوی و روشنایی: سامانه آماندا قادر است بهطور خودکار با شرایط مختلف محیطی، از جمله تغییرات در دما، رطوبت، و روشنایی تطبیق پیدا کند و عملکرد مطلوبی را در هر شرایطی ارائه دهد.



انعطاف پذیری بی نظیر در اتصال به انواع دوربین ها: سامانه آماندا با پشتیبانی از اتصال به انواع دوربین ها، بدون توجه به برند، مدل، یا پروتکل ارتباطی، یکی از انعطاف پذیرترین راه حل ها در مدیریت و نظارت تصویری به شمار می رود. این سامانه قابلیت یکپارچهسازی با دوربین های تحت شبکه، دوربین های آنالوگ با مبدل های مناسب، و حتی دوربین های خارج از مدار مانند وب کم ها یا سایر دستگاه های ضبط تصویر را داراست. این ویژگی به کارفرمایان امکان می دهد تا بدون محدودیت در انتخاب تجهیزات، از زیرساختها و دوربین های موجود حداکثر بهرهوری را داشته باشند یا دوربین های متناسب با نیازها و بودجه خود را آزادانه انتخاب کنند. علاوه بر این، سازگاری گسترده آماندا با انواع تجهیزات، کاهش هزینه های پیاده سازی و به روزرسانی سیستم ها را ممکن ساخته و از هدررفت منابع ناشی از عدم سازگاری جلوگیری می کند. این انعطاف پذیری، سامانه را برای کاربردهای گوناگون، از نظارت صنعتی و شهری گرفته تا پروژه های خانگی و کوچک، به یک راه حل جامع و کارآمد تبدیل کرده است.



استفاده از توان پردازشیGPUها: سامانه آماندا از قابلیت پردازش موازی GPUها بهرهبرداری می کند تا سرعت پردازش تصاویر و ویدئوها را افزایش دهد. این امکان به ویژه در پردازشهای سنگین و بلادرنگ برای پردازش تصویر و ویدئوهای با کیفیت بالا نکته حیاتی بشمار می رود.

توسعه داده شده با زبان ++C: سامانه آماندا با استفاده از زبان برنامهنویسی ++C توسعه داده شده است که بهطور طبیعی بهخاطر ویژگیهای خود مانند پردازش سریع، بهرهوری بالا از منابع، و دسترسی مستقیم به سختافزار، عملکرد عالی را فراهم میکند. این انتخاب موجب شده تا سامانه بتواند در پردازشهای پیچیده و زمان بری که به منابع بالایی نیاز دارند، با استفاده بهینه از قدرت پردازشی سیستم، بهطور چشمگیری مصرف منابع سختافزاری را کاهش دهد. این ویژگی بهطور خاص در محیطهایی که تعداد زیادی دوربین باید همزمان تحت پوشش قرار بگیرند، مزیت بزرگ و کلیدی به شمار میآید. در نتیجه، این سامانه نه تنها کارایی بالایی را ارائه میدهد بلکه برای کاربران به صرفه تر و کارآمدتر خواهد بود.

۱–۱۷) ویژگیهای کاربردی سامانه

سیستمهای نظارتی هوشمند امروزی نقش کلیدی را در حفظ امنیت و مدیریت بهینه ایفا می کنند. این سیستمها نه تنها قادر به شناسایی دقیق و لحظهای تهدیدات مختلف هستند، بلکه به کمک الگوریتمهای پیشرفته، میتوانند دادهها را تحلیل کرده و تصمیمات صحیح را در زمان مناسب اتخاذ کنند. با توجه به پیچیدگی و تنوع نیازهای نظارتی، این سیستمها باید انعطاف پذیر و قابل تنظیم بوده تا قادر به پاسخ گویی به شرایط مختلف و متنوع باشند. در این راستا، قابلیتهای کاربردی متعددی برای افزایش کارایی و بهبود عملکرد سامانه آماندا طراحی شده است که در ادامه به معرفی برخی از مهمترین آنها پرداخته میشود.

- ۱) امکان اتصال به انواع دوربینهای IP موجود با استفاده از استاندارد ONVIF: سامانه از پروتکل ONVIF پشتیبانی می کند که امکان شناسایی، اتصال و کنترل انواع دوربینهای IP سازگار با این استاندارد را فراهم می سازد.
- ۲) امکان دسترسی به پنل تنظیمات دوربین از داخل سامانه: کاربران می توانند بدون نیاز به مراجعه به پنل تحت وب دوربین، مستقیماً از داخل سامانه به تنظیمات آن دسترسی داشته و تغییرات موردنیاز را اعمال کنند.
- ۳) امکان تعریف گروههای ذخیرهسازی: تعریف گروههای متنوع ذخیرهسازی با قابلیت تعیین آدرس ذخیرهسازی، حداکثر فضای ذخیرهسازی و نوع جریان ضبط شونده.
- ٤) تعریف و زمان بندی فعالیت نظارت هوشمند برای هر دوربین به صورت مجزا: تنظیم زمان شروع و پایان فعالیتهای نظارتی برای هر دوربین به صورت مستقل و قابل تنظیم بر اساس نیازهای نظارتی و اولویتها.
- ٥) تعریف کاربر و تعیین سطوح دسترسی به سامانه و دوربین ها: مدیریت دسترسی کاربران به سامانه با تعیین سطوح مختلف
 دسترسی، برای افزایش امنیت و کنترل بر روی استفاده از منابع.
- ۲) مشاهده آمار و گزارش گیری و جستجو در ویدیوهای ضبط شده: امکان مشاهده و تحلیل دادههای جمع آوری شده و جستجوی آسان در میان ویدیوهای ضبط شده به منظور نظارت دقیق تر بر اتفاقات.
- ۷) تعریف زون –واحد برای هر دوربین: قابلیت تعریف نواحی خاص یا زونهای نظارتی برای هر دوربین، تا مدیریت دوربینها در شرایط حساس راحتتر باشد.
- ۸) تعیین میزان حساسیت نسبت به نوع شیء شناسایی شده در حریم: تنظیم حساسیت سیستم در شناسایی اجسام مختلف، به گونه ای که برای هر نوع شیء شناسایی شده، سیستم به طور خود کار واکنش های مناسبی نشان دهد.
- ۹) تعریف پرسنل و افراد شناس و آموزش هوش مصنوعی سیستم با تصاویر: شناسایی و تعریف پرسنل و افراد مجاز برای استفاده از سیستم، بههمراه آموزش و به کارگیری هوش مصنوعی برای شناسایی این افراد به صورت خودکار.
- ۱۰) برقراری محدودیت (زمانی و مکانی) حضور برای هر یک از افراد شناس: تعریف محدودیتهای زمانی و مکانی دقیق برای حضور هر فرد شناس در نواحی مختلف، بهمنظور جلوگیری از دسترسی غیرمجاز.

- **۱۱)اعلام هشدارهای لازم در صورت نقض محدودیت حضور افراد در نواحی غیرمجاز:** سیستم قادر است در صورت نقض محدودیتها، هشدارهای فوری به مدیران و پرسنل امنیتی ارسال کند.
- ۱۲) برقراری کیوسک برای اظهار ورود یا خروج پرسنل (کنترل محسوس): ایجاد ایستگاههای کیوسک برای ثبت ورود و خروج افراد و کنترل فیزیکی و محسوس برای امنیت بیشتر.
- **۱۳) تشخیص هویت چندین نفر به طور همزمان با هدف کنترل نامحسوس:** قابلیت تشخیص و شناسایی همزمان هویت چندین فرد در محیط، بهمنظور کنترل و نظارت نامحسوس و بهبود امنیت.
- **۱٤) شناسایی و ثبت افراد ناشناس و اعلام هشدارهای لازم:** شناسایی و ثبت افرادی که بهطور غیرمجاز وارد محیط می شوند و ارسال هشدارهای فوری در اینباره.
- ۱**۵) پیدا کردن میزان شباهت یک چهره با چهرههای ثبتشده: ق**ابلیت مقایسه تصاویر صورتهای جدید با دادههای ثبتشده و شناسایی شباهتهای احتمالی بهمنظور افزایش دقت شناسایی.
- ۱**٦) پیدا کردن چهرههای مشابه در انبوهی از تصاویر چهره و دستهبندی آنها:** جستجوی تصاویر مشابه در پایگاه دادهها برای دستهبندی و تجزیه و تحلیل بهتر اطلاعات.
- ۱۷) بازبسته کردن خودکار راهبند یا دربها برای دسترسی محدود و امن: کنترل دقیق و اتوماتیک دربها یا راهبندها برای مدیریت دسترسی افراد به مناطق مختلف.
- **۱۸) گزارش گیری از حضور پرسنل در نواحی مختلف:** سیستم بهطور خودکار گزارشهایی از حضور پرسنل در مناطق مختلف جمعآوری و ذخیره می کند.
- **۱۹) گزارش گیری از حضور افراد ناشناس در نواحی مختلف:** نظارت دقیق بر حضور افراد ناشناس و ثبت تمامی فعالیتها و هشدارها برای افزایش امنیت.
- ۲۰) گزارش گیری از موارد رخداده (مانند آتش سوزی، مشاهده پهپاد و...): امکان گزارش گیری دقیق از حوادث مختلف مانند آتش سوزی، ورود غیرمجاز یا مشاهده پهپادها و دیگر رخدادهای امنیتی.

- ۲۱) برقراری ارتباط با سختافزارهای متنوع جهت فعالسازی سامانه های امنیتی: برقراری ارتباط با تجهیزات سختافزاری مختلف مانند سامانه های اطفای حریق، سامانه های آتش بار و سایر تجهیزات خودکار جهت پاسخ گویی به حوادث به صورت سریع و مؤثر.
- **۲۲) تعریف خودروهای شناس و اِعمال محدودیت حضور:** شناسایی خودروهای مجاز و تعریف محدودیتهای مکانی و زمانی برای ورود آنها به مناطق خاص.
- ۲۳) اعلام هشدارهای لازم در صورت نقض محدودیت حضور خودروها در نواحی غیرمجاز: هشدار به مدیران و مسئولین در صورت ورود غیرمجاز خودروها به مناطق محدود.
- ۲**۲) گزارش گیری از ورود و خروج خودروهای شناس و ناشناس:** جمع آوری و گزارش گیری از ورود و خروج خودروهای شناس و ناشناس به سامانه و تعیین وضعیت حضور آنها در مناطق مختلف.
- ۲۵)امکان تعریف ابزارهای هشدار متنوع و قوانین امنیتی: تعریف انواع ابزارهای هشدار و قوانین امنیتی مجزا و یا گروهی برای هر دوربین به صورت اختصاصی.



نسخه سرور





۲) مقدمه

در این بخش، مراحل اصلی تنظیمات **نسخهی سرور** سامانه آماندا بهطور کامل شرح داده می شود. نسخهی سرور سامانه آماندا به منظور انجام عملیات مدیریتی طراحی و توسعه داده شده است؛ این عملیات شامل راهاندازی سرویسها، مدیریت دوربینها، تنظیمات ضبط تصاویر، تعریف و ویرایش کاربران، ثبت اطلاعات اشخاص، کارکنان و پلاک خودروهای شناس، انجام تنظیمات مربوط به هوشمندسازی دوربینها و غیره است. پس از اعمال این تنظیمات در نسخهی سرور، کاربران می توانند از طریق نسخهی ناظر سامانه (بخش سوم را مشاهده کنید) فرآیند نظارت و پایش را به صورت کامل انجام دهند.



با قرار دادن ماووس روی هر یک از آیتمهای موجود در بخشها و منوها، توضیحات مختصر و لازم نشان داده می شود.

مراحل اصلی و کلیدی راهاندازی و بهرهبرداری از سامانه آماندا به این ترتیب است: ۱) نصب و راهاندازی سرویسها، ۲) تعریف و معرفی ناحیهها و واحدها، ۳) اتصال و پیکربندی دوربینها، ۴) ایجاد نقشه و جانمایی دوربینها روی آن، ۵) مدیریت و ذخیرهسازی ویدیوها و تصاویر، ۶) ثبت اطلاعات اشخاص و خودروها، ۷) ایجاد فنس مجازی و فعالسازی قابلیتهای هوش مصنوعی دوربینها. این مراحل بهصورت گامبهگام برای تضمین عملکرد بهینه سامانه باید اجرا شوند. توجه داشته باشید که در متن راهنمای پیشرو، بهصورت مکرر به **منوی اصلی** و آیتمهای مختلف آن اشاره شده است. در شکل ۲–۱، نمایی از این منو نشان داده شده است.



شکل ۲-۱: نمایی از منوی اصلی سامانه آماندا

۱-۲) راهاندازی سرویسها

سامانه آماندا شامل چهار سرویس به شرح زیر است:



سرویس مرکزی: این سرویس عملیات اتصال به دوربینهای تعریف شده را انجام داده و فرآیند ضبط و ذخیرهسازی ویدیوها را در مسیرهای مشخص شده انجام میدهد.



سرویس ناظر فضای ذخیرهسازی: این سرویس بهصورت مداوم فضای ذخیرهسازی اختصاصیافته به ویدیوها را پایش کرده و اطمینان حاصل می کند که همواره فضای کافی برای ذخیرهسازی ویدیوهای جدید فراهم است.



سرویس سرور باز –ارسال تصاویر: این سرویس نقش سرور باز –ارسال تصاویر دریافتی از دوربینها را ایفا می *ک*ند. با اجرای این سرویس، تصاویر دریافتی از دوربینها بهصورت بلادرنگ در اختیار ناظران قرار می گیرد.



سرویس نگهداری: این سرویس با هدف حفظ عملکرد سایر سرویسها، در بازههای زمانی مشخص آنها را متوقف کرده و مجدداً اجرا می *کند.* با نگه داشتن کلید Ctrl و کلیک روی این آیکون، بازهی زمانی و ساعتی را که میخواهید فرآیند نگهداری انجام شود، ظاهر می شود.

بنابراین، اولین و مهمترین کاری که باید انجام دهید، نصب و راهاندازی هر یک از این سرویسها است. برای دسترسی به منوی سرویسها، از منوی اصلی به برگه مدیریت تصاویر و ویدیوها رفته و دکمه نمایش/ویرایش مدیریت سرویسها را فشار دهید. شکل ۲–۲ نمایی از این منو را نشان میدهد.

🥑 Amanda-Server			- a ×
🙎 💿 🖸 🌲 😣 🔕	مات (تنظير	-
ساير	مدیریت هوشمندسازی	مدیریت تصاویر و ویدیوها	مديريت دوربينها
	ذخیرهسازی تصاویر رخدادها		
— اه + (GB) جداکثر فضای ذخیرهسازی (GB) مادی (GB) مادی (GB) مادی (GB)	ماویر): قوقف راهاندازی مجدد	مایش/ویرایش مرکزی (ضبط و باز-ارسال ت سیس /ویرایش ایش مرکزی (صبط و باز-ارسال ت	
مسیر وبسرور آماندا		نمایش تصاویر سرودی ناظر فضای ذخیرهسازی: ا	
C:/Amanda-WebServer	توقف (امائدازی مجدد	میں مرور باز-ارسال تصاویر:	نمایش/ویرایش
	توقف (راماندازی مجدد	ى شوروپيسى 🔪 🔿 نسب منڌ ال سروس تکيدري:	وضعیت جاری سبز: فع
	توقف راهاندازی مجدد	نعال	قرمز: غيرة
			8

شکل ۲-۲: نمایی از منوی سرویسها

پس از نصب هر یک از این سرویسها، با فشردن دکمهی **راهاندازی مجدد**، سرویس مورد نظر فعال و اجرا خواهد شد. شایان ذکر است که این سرویسها بهطور خودکار تمامی تغییرات مرتبط با دوربینها و گروههای ذخیرهسازی را رصد میکنند و نیازی به راهاندازی مجدد آنها وجود ندارد. به عبارت دیگر، هرگونه عملیات اضافه، حذف یا ویرایش دوربینها و گروههای ذخیرهسازی بهصورت خودکار توسط این سرویسها شناسایی و اعمال میشود.

۲-۲) معرفی ناحیه (زون ٔ) و واحد (یونیت ٔ)

در پروژههایی که ناحیه تحت نظارت تصویری وسیع و تعداد دوربینها زیاد است، تقسیم بندی دوربینها در سطوح مختلف می تواند مدیریت و نظارت را بسیار ساده ر و کارآمدتر کند. در سامانه آماندا، ساختار سلسله مراتبی برای این منظور در نظر گرفته شده است:

- (۱) زون: نمایانگر یک ناحیه بزرگ مانند یک ساختمان یا محوطه
- ۲) واحد: زیرمجموعه ای از یک زون، مانند طبقه یا بخش خاصی از ساختمان

هر دوربین باید بهطور دقیق در یک زون-واحد مشخص طبقهبندی شود. پیش از تعریف و مدیریت دوربینها، ضروری است که زونها و واحدهای مرتبط بهطور کامل معرفی شوند. این کار امکان اختصاص دقیق دوربینها به نواحی مشخص را فراهم میکند. بهعنوان مثال، در مجموعهای شامل چندین ساختمان، میتوان هر ساختمان را بهعنوان یک زون و هر طبقه از آن را بهعنوان یک واحد تعریف کرد. این روش نه تنها به سامل چندین ساختمان، میتوان هر ساختمان را بهعنوان یک زون و هر طبقه از آن را بهعنوان یک واحد تعریف کرد. این روش نه تنها به سامل چندین ساختمان، میتوان هر ساختمان را بهعنوان یک زون و هر طبقه از آن را بهعنوان یک واحد تعریف کرد. این روش نه تنها به سازماندهی بهتر کمک میکند، بلکه جستجو، نظارت و مدیریت را نیز کارآمدتر میسازد. برای تعریف زون و سپس واحد، از منوی اصلی به سازماندهی رفت و مراحل نشان داده شده در شکل ۲–۳ را دنبال کنید.

¹ Zone

² Unit



🦁 Amanda-Server				- a ×
🗴 💿 🖸 🌲 😔 🎯	ت	تنظيما		-
ساير	مدیریت هوشمندسازی	مدیریت تصاویر و ویدیوها	•	مديريت دوربينها
نمايش/ويرايش	نقشه رایش	دوربینها نمایش/وب	1	ناحیه-زون نمایش/ویرایش
خوجہ UDP (UDP (دو ا	پروتکل ارتباطی ورودی UDP 🔿 UDP		هیچکدام	دوربین نمونهبرداری •
قطعى ارتباط دوربين	صال به آن هشدار	ريبوت دوربين در صورت عدم ات		اتصال خودکار در صورت قطع ارتباط
فعال	ام المعنى الموفق الم الموفق الم		ا مە پس از ئانيە	فعال 🔵
				8

Amanda-Server					- a ×
× •			تنظيمات		-
	×	@			o
ى (GPU)					ناحيه-زون
		2	ساختمان مديريت		0
		Ø	بازرسی		دوربين نمون
🔘 ТСР (0	فلغ شرقی		٣
	Ū	0	ضلع جنوبی		اتصال خودک
فعال			بره تعريف زونها	<u>کې</u>	فعال 🛑
		ط په	» ۵ وارد پنجره تعریف واحدهای مربو	با فشار دادن دکمه شماره	
			ورد نظر خواصد شد.	َ رُوڻ دِ	
			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		B

😈 Amanda-Server					- a ×
	8	تنظيمات		_	
	2 A 6			_	
(GPU) _G	× 😨	8 💼 🔂 🎃			
_	<u> </u>	ھمكف		_ 0 )	
() ТСР (		طبقه اول		- ^(W)	
	<b>ū</b>	طبقه دوم		٣	
فعال	<b></b>	راهروی پشت بام	۴		
		بِّ واحدهای پِک زون	కోర్పు రిరిపాభీ		

شكل ٢-٣: مراحل تعريف زون-واحد

# ۲-۳) تعریف و اتصال به دوربینها

برای تعریف اطلاعات دوربین ها و اتصال به آنها، از منوی اصلی به تنظیمات رفته و به ترتیب مراحل نشان داده شده در شکل ۲-۴ عمل

كنيد.



🗑 Amanda-Server				- 0 ×
		تنظيمات		<b>-</b>
ساير	.یریت هوشمندسازی	صاویر و ویدیوها مد	مديريت تد	مديريت دوربينها
ایش/ویرایش	نقشه ما	وربینها نمایش/ویرایش		ناحیه-زون نمایش/ویرایش
خروجی UDP 🜔 TCP	طی ۲۵۹ C	پرونکل ارتبا ورودی UDP )	هیچکدام	دورىين نمونەبردارى •
بين	هشدار قطعی ارتباط دور ۱۰	يبوت دوربين در صورت عدم اتصال به آن + يس	رپ ب اه ا	اتصال خودکار در صورت قطع ارتباط فعال 🔴
				B

The Amanda-Server								- 0	×
8	<b>P</b>	<b>6</b> 😑				192.158.1.1117			
Ø (			₽				Kiosk	Active	1
ن <del>م</del>	y SM <u>ø</u> 19-			• انتخاب نشده	▼ انتخاب نشده 	🔹 عدم ذخیرہسازی 📝			١

شكل ۲-۴: مراحل تعريف دوربين

با توجه به تعدد آیتمهای منوی نمایش و ویرایش دوربینها، آنها را به دو بخش آیتمهای عمومی (شکل ۲–۵) و آیتمهای خصوصی (شکل ۲– ۶) تقسیم کردهایم. در ادامه، توضیحات هر کدام از این آیتمها ارائه میشود.

Ī 10

شکل ۲-۵: آیتمهای عمومی منوی تعریف و ویرایش دوربینها

توضیحات مربوط به آیتمهای نشان داده شده در شکل ۲-۵:

- (۱) دکمه افزودن دوربین جدید: با فشردن این دکمه، یک ردیف خالی برای وارد کردن اطلاعات دوربین جدید به لیست دوربینها اضافه می شود. اگر کلید Ctrl رو گرفته و این دکمه را فشار دهید، ردیف جدیدی با کپی اطلاعات آخرین دوربین افزوده شده و افزایش یک واحد به عدد IP آن، ایجاد می شود. مزیت این کار، تسریع در فرآیند افزودن دوربینهایی با اطلاعات یکسان است.
- ۲) دکمه جستجوی دوربینها به صورت خودکار: با فشردن این دکمه، منوبی جهت جستجوی دامنه ای از آدرسهای IP نشان داده می شود.
- ۳) دکمه بروزرسانی همه دوربین های فعال: با فشردن این دکمه، وضعیت اتصال همه دوربین های فعال نشان داده شده در لیست، بروزرسانی می شوند.
  - ٤) دکمه ذخیره تغییرات: با فشردن این دکمه، آخرین تغییرات در دوربین ها ذخیره می شود.
  - دكمه حذف همه اطلاعات دوربينها: با فشردن اين دكمه، اطلاعات همه دوربينها حذف مى شود.
- ۲) دکمه حذف اطلاعات دوربینهای انتخاب شده: با فشردن این دکمه، فقط دوربینهایی که انتخاب شدهاند، حذف می شوند. برای انتخاب (و عدم انتخاب) دوربین، کافی است روی شماره ردیف هر دوربین یک بار کلیک کنید.
  - ۲) دکمه ذخیره اطلاعات دوربین ها در فایل : با فشردن این دکمه، اطلاعات دوربین های وارد شده در فایلی ذخیره می شود.
- ۸) دکمه بار گذاری اطلاعات دوربین ها از فایل ^۲: با فشردن این دکمه، امکان بار گذاری اطلاعات دوربین ها که قبلا در فایلی ذخیره شدهاند، فراهم می شود.

¹ Export

² Import
- - ۹) چاپ اطلاعات دوربین ها: با فشردن این دکمه، اطلاعات تمامی دوربین های فعال در یک فایل PDF ذخیره خواهد شد.
- ۱) آیتم نمایش آدرس IP ماشین-سرور: در این قسمت آدرس IP ماشین یا سروری که سامانه آماندا در آن اجرا شده است، نشان
   داده می شود.

$\otimes$	P		٢	8			¢	8			191	.15A.1.111			
Ø				1	<u> </u>			ى <b>دوريون طا</b>	<mark>لیاتر (مایش</mark>	دكمهطای ف			Klosk	Active	
ū		• • 35				انتخاب نشده <mark>7</mark>		<ul> <li>انتخاب نشده</li> <li>6</li> </ul>			¢	<ul> <li>عدم ذخیرہسازی</li> <li>3)</li> </ul>		□ ( 1	
	හං සේටුනු ලං	لین دکم بر می شو	فشردن ا ریون ظاہ	ی (آتاک) و نیر فقہ دو	ණී කැන්දුන නීම ඉත්තුන නීම ඉත්තුන	30 9									

شکل ۲-۶۰ آیتمهای خصوصی هر دوربین در منوی تعریف و ویرایش دوربینها

توضیحات مربوط به آیتمهای نشان داده شده در شکل ۲-۲:

- (۱) چکباکس فعال یا غیرفعال کردن دوربین: در صورتی که تیک این چکباکس زده شود، دوربین فعال فرض می شود و در تمامی قسمتهای سامانه از جمله قسمت اجرا، در دسترس قرار خواهد داشت. در صورتی که بخواهید دوربینی را از مدار خارج کرده ولی اطلاعاتش همچنان نگه دارید، می توانید تیک چکباکس آن را بردارید.
- ۲) چکباکس نشان گذاری دوربین برای استفاده از آن به عنوان کیوسک: در صورتی که تیک این چکباکس برای دوربینی فعال باشد، فرض بر این خواهد بود که این دوربین قابلیت بکارگیری در حالت کیوسک را (رجوع شود به ۲–۱۱) دارد.
- ۲) انتخاب گروه ذخیرهسازی: با انتخاب گروه ذخیرهسازی برای هر دوربین، محل ذخیرهسازی و همچنین نوع ذخیرهسازی ویدیو (کیفیت اصلی یا فرعی) را مشخص می کنید (رجوع شود به بخش ۲–۵).
- ٤) آیتم نشان دهنده وضعیت اتصال دوربین: پس از اتمام بروزرسانی وضعیت اتصال به دوربین (آیتم شماره ۱۲)، وضعیت
   اتصال سامانه به دوربین توسط این آیتم نشان داده می شود:



آدرس IP وارد شده برای دوربین در شبکه پیدا نشده است. به عبارتی، اصطلاحاً دوربین ping ندارد!



اطلاعات وارد شده برای دوربین (نام کاربری و یا کلمهعبور) صحیح نیست و یا پروتکل مناسب برای ارتباط با دوربین پیدا نشده است.



دوربین با موفقیت به سامانه متصل شده است. با کلیک روی این آیتم، اسنپشاتی از آن دوربین نشان داده می شود. در این اسنپشات، اطلاعات دوربین از جمله سازنده، مدل، رزولوشن و کدک^۲ مورد استفاده نیز نمایش داده می شود.

- ۵) أيتم محل درج نام عنوان دوربين: نام عنوان دوربين مى تواند تركيبى از حروف فارسى و انگليسى با حداكثر طول ۵۰ حرف باشد.
  - ٦) أيتم انتخاب زون قرار گيرى دوربين: از ليست نمايش داده شده، زونى كه دوربين در آن قرار دارد، انتخاب مى شود.
    - (۷) أیتم انتخاب واحد دوربین: از لیست نمایش داده شده، زون-واحد که دوربین در آن قرار دارد، انتخاب می شود.
      - ٨) آیتم محل درج آدرس IP دوربین
      - ۹) آیتم محل درج «نام کاربری» دوربین: معمولا و در اکثر دوربینها، نام کاربری پیش فرض admin است.
        - ۰۱) أيتم محل درج «كلمه عبور» دوربين
- (۱۱) **آیتم نشانگر نوع جریانهای قابل دریافت از دوربین:** M جریان اصلی^۳ (کیفیت تصویر اصلی) و S جریان ثانوی^۴ (کیفیت متوسط). این جریانها پس از اتصال به دوربین بصورت خودکار شناسایی و نمایش داده می شوند.
- **۱۲)دکمه بروزرسانی اتصال به دوربین:** با فشردن این دکمه، سامانه سعی خواهد کرد به دوربین متصل شود. نتیجه اتصال توسط آیتم «نشان دهنده وضعیت اتصال دوربین» اعلام می شود.

### ۲-۳-۱) پنل دوربین

پس از بروزرسانی دوربین، با نگه داشتن کلید Ctrl و فشردن دکمه بروزرسانی دوربین، منوی **تنظیمات پیشرفته دوربین** ظاهر میشود. شکل ۲–۷ نمایی از این منو را نشان میدهد.

¹ Snapshot

² Codec (H264 or H265)

³ Main-Stream

⁴ Sub-Stream

(X)	ب والحشی شده از دوریین پر علی اصلی و فرمی	දේශය වේදී ක්රීම් ප්රේක්ෂය ක්රීම් කර	s uri
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	192.187.1	ردیف: ۲، دوربین: ۱.۹۹
	rtsp://admin:123456@192.168.1.99:554/	mode=real&idc=1&ids=1	
	rtsp://admin:123456@192.168.1.99:554/	mode=real&idc=1&ids=2	
			تنظيمات پورتها
- <u>^</u> +	شماره پورت HTTP	<u> </u>	شماره پورت RTSP
	توقف عمليات	زنده	پخش

شکل ۲-۷: نمایی از منوی تنظیمات پیشرفته دوربین

در منوی تنظیمات پیشرفته دوربین، با فشردن دکمه **پخش زنده،** پخش زنده دوربین آغاز خواهد شد. شکل ۲-۸ نمایی از این پنجره را نشان

مىدھد.



شکل ۲–۸: نمایی از منوی پخش زندهی دوربین

در منوی پخش زندهی دوربین، با فشردن دکمه شماره ۱، نمایش تصاویر دوربین از جریان اصلی به جریان فرعی (و برعکس) تغییر پیدا میکند. با استفاده از کنترلر نشان داده شده در آیتم شماره ۳، امکان جابجایی و تنظیم زاویه دید دوربین برای دوربین های چرخان، فراهم شده است.

با فشردن دکمه شماره ۲، **پنل تنظیمات دوربین** ظاهر می شود. این پنل در حال حاضر شامل تنظیمات مربوط به ویدیو، تنظیمات مربوط به تصویر و تنظیمات مربوط به شبکه دوربین است. شکل ۲–۹، نمایی از پنل تنظیمات دوربین را نشان می دهد.



با استفاده از این پنل داخلی، می توانید بدون نیاز به مراجعه به پنل تحت وب دوربین، تنظیمات پرکاربرد و روزمره آن را مستقیماً از داخل سامانه مدیریت کنید. این پنل از هر دو پروفایل S¹ و T² استاندارد ONVIF^۳ به صورت همزمان پشتیبانی می کند.

تنظيمات شبكه	تنظيمات تصوير	تنظيمات ويديو
	Stre اصلی	eam) جریان
	H265 ▼ (Con	فشردهسازی (npression
	।१४०x।०⋏० ▼ (Res	olution) اندازه تصویر
	۱۲ ▼ (FPS	نرخ فريم (
	Qua) ۲ خیلی بالا	lity) كيفيت
	CBR ▼ (BitR	ate Type) نوع نرخ بیت
(IYA ~ ISWAF)	ዮ۵۸۲ (BitR	ate) نرخ بیت
(10 ~ 100)	۱۰ (iFra	گروه تصاویر (me
نغبير (IP) بازگشت	عدد حالت کارخانه (ندون ز	اعمال تغسرات راهاندازه م
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u> </u>

(الف)

¹ ONVIF Profile S

² ONVIF Profile T

³ Open Network Video Interface Forum





تنظیمات شبکه	نظيمات تصوير	تنظيمات ويديو ت		
		рнср		
	192.168.1.99	آدرس IP		
	00:46:b8:07:f0:1a	آدرس MAC		
	255.255.255.0	ماسک زیرشبکه (Subnet-mask)		
	192.168.1.1	آدرس دروازه (Gateway)		
	192.168.1.1	Preferred-DNS) مرجح (Preferred-DNS		
	80	پورت HTTP		
	554	RTSP پورت		
بازگشت		اعمال تغییرات راهاندازی مجدد 		
	 (پ)			

شكل ۲-۹: نمايي از پنل تنظيمات دوربين. (الف): تنظيمات ويديو، (ب): تنظيمات تصوير، (پ) تنظيمات شبكه

### ۲-۳-۲) بارگذاری فایل ویدیویی به جای دوربین

در شرایطی که نیاز باشد ویدیوهای ضبط شده از سایر دوربینها را بازبینی کرده و تشخیصهای هوش مصنوعی را بر روی آنها اِعمال کنید (برای مثال، استخراج خودکار پلاک خودروهای عبوری از یک مسیر)، میتوانید بجای تعریف یک دوربین فیزیکی، از قابلیت دوربین مجازی استفاده کنید. در این حالت، محتوای دوربین مجازی، یک فایل ویدیویی انتخاب شده خواهد بود. برای انجام این کار:

- ابتدا یک دوربین خالی ایجاد کنید.
- ۲) کلید Ctrl را نگه داشته و روی شماره ردیف دوربین کلیک کنید.
  - ۳) از منوی بازشده، فایل ویدیوی مورد نظر را انتخاب کنید.

توجه داشته باشید که IP فایل ویدیویی باید در قالب «۱۰۱۰۰ باشد؛ بهجای ستاره، میتوانید از هر عددی بین ۱ تا ۲۵۵ استفاده کنید. پس از انتخاب فایل ویدیویی، با فشردن دکمه **بروزرسانی اتصال به دوربین**، فایل مورد نظر بهجای دوربین بارگذاری خواهد شد. بعد از بارگذاری فایل، نرخ فریم بر ثانیه (FPS) ویدیو نمایش داده میشود که میتوانید این مقدار را تغییر داده تا سرعت پخش ویدیو را مطابق نیازتان تنظیم کنید. شکل ۲–۱۰ نمونهای از فرآیند تعریف دوربین مجازی را نشان میدهد.



شکل ۲–۱۰: تعریف و ایجاد دوربین مجازی با استفاده از فایل ویدیویی

### ٤-٢) ایجاد نقشه و چیدن دوربینها روی نقشه

برای ایجاد نقشه و چیدن دوربینها روی آن، از **منوی اصلی** به **تنظیمات** رفته و به ترتیب مراحل نشان داده شده در شکل ۲–۱۱ عمل کنید.

¹ Frame Per Second





#### شکل ۲–۱۱: مراحل ایجاد نقشه

در ادامه، توضیحات مربوط به آیتمهای این منو بر اساس شمارهگذاری موجود در شکل ۲–۱۱ ارائه میشود. لازم به ذکر است که نقشه بارگذاری شده یک تصویر دوبعدی (پلان) از فضای تحت پوشش دوربین ها است. این تصویر میتواند در یکی از فرمتهای متداول تصویری ذخیره شده باشد. همچنین، امکان اختصاص هر دوربین به یک طبقه مشخص فراهم شده است، به این ترتیب میتوانید چیدمان دوربین ها را در طبقات مختلف مدیریت کنید. به عبارت دیگر، با اختصاص شماره طبقه به هر دوربین، ساماندهی و شناسایی دوربینها در سطوح مختلف امکانپذیر میشود.

- ۱) دکمه انتخاب فایل نقشه: با فشردن این دکمه شما قادر خواهید بود نقشه دوبعدی را که یک فایل تصویری است، بارگذاری کنید.
  - ۲) دکمه ذخیره اطلاعات جاری نقشه
  - ۳) دکمه حذف دوربین انتخاب شده
  - ٤) دكمه حذف همه دوربينها (در همه طبقات)
  - ۵) دکمه ذخیره اطلاعات جاری نقشه در فایل
  - ۲) دکمه بازیابی اطلاعات ذخیره شده نقشه از فایل
  - (۷) راهنمای ویرایش دوربینها: در شکل ۲-۱۲، راهنمای ویرایش دوربینها روی نقشه نشان داده شده است.
    - ۸) دکمه جابجایی به طبقه بالاتر: با فشردن این دکمه، دوربینهای یک طبقه بالاتر نشان داده می شوند.
- ۹ أيتم شماره طبقه جارى: اين آيتم، شماره طبقه جارى را نشان مىدهد. همچنين، با چرخاندن چرخ ماووس روى اين آيتم، مىتوانيد به راحتى بين طبقات جابجا شويد.
  - ۱۰) دكمه جابجایی به طبقه پایین تر: با فشردن این دكمه، دوربین های یك طبقه پایین تر نشان داده می شود.
- **۱۱) دکمه نمایش دوربینهای قرار گرفته در تمامی طبقات:** با زدن این دکمه، تمامی دوربینهایی که در طبقات مختلف قرار داده شدهاند، نشان داده می شود.
- **۱۲)دکمه برجسته کردن دوربینهای قرار گرفته در طبقه جاری:** در مواقعی که پیدا کردن محل قرارگیری دوربینها به دلیل شلوغی نقشه کار سختی باشد، با زدن این دکمه میتوانید به راحتی دوربینهای روی نقشه را شناسایی کنید.



- (۱) اضافه کردن دوربین: ماووس را به نقطه مورد نظر برده و سپس Ctrl+Left-Click را فشار دهید.
  - (۲) حذف دوربین: دوربین مورد نظر را انتخاب کرده و سپس Ctrl+Right-Click را فشار دهید.
- (۳) جابجا کردن دوربین: دوربین مورد نظر را انتخاب کرده و سپس Shift+Left-Click را فشار داده و دوربین را جابجا کنید.
- (۴) تغییر زاویه دوربین: دوربین مورد نظر را انتخاب کرده و سپس با نگه داشتن دکمه Shift و بالا-پایین کردن چرخ ماووس، زاویه دوربین را تغییر دهید.
  - (۵) ویرایش اطلاعات دوربین: دوربین مورد نظر را انتخاب کرده و سپس روی آن دوبار کلیک کنید.
  - (۶) بزرگ-کوچک نمایی نقشه: کلید Ctrl را گرفته و با بالا-پایین کردن چرخ ماووس، نقشه را بزرگ یا کوچک کنید.

شکل ۲-۱۲: راهنمای ویرایش دوربینها روی نقشه

همچنان که در راهنما نیز ذکر شده است، با استفاده از دکمههای ترکیبی Ctrl+Left-Click میتوانید در محلی که اشارهگر ماووس قرار دارد، دوربینی اضافه کرده و سپس با دابل-کلیک^۱ کردن روی آن، مشخصات و جزئیات مربوط به دوربین را وارد کنید (شکل ۲–۱۳).



شکل ۲-۱۳: نمایی از منوی ویرایش اطلاعات دوربین جانمایی شده در روی نقشه

¹ Double-Click

### ۲-۵) تنظیمات مربوط به مدیریت ویدیوها و تصاویر

برای انجام تنظیمات مربوط به ذخیرهسازی ویدیوهای دریافتی از دوربینها، ذخیرهسازی تصاویر ایجاد شده در فرآیند اِعمال هوش مصنوعی و سایر تنظیمات مرتبط، از **منوی اصلی** به بخش **تنظیمات** رفته و برگه^۱ **مدیریت تصاویر و ویدیوها** را انتخاب کنید. در شکل ۲–۱۴، بخشهای مختلف این برگه نشان داده شده است.

I Amanda-Server			- 0 ×
× • • • • • •	مات	تنظيد	-
ساير	مدیریت هوشمندسازی	مدیریت تصاویر و ویدیوها	مديريت دوربينها
	ذخیرہسازی تصاویر رخدادھا		ذخيرهسازى ويديوها
اه + حداکثر فضای ذخیرهسازی(GB) مداکتر B	2 E:/Images	نمایش/ویرایش 1	
مسير وبسرور آماندا	شماره پورت وبسرور آماندا	نمایش تصاویر برای ناظر	مدیریت سرویسها
C:/Amanda-WebServer	۳۰۳۰ 5	3 فعال	نمایش/ویرایش
			7 🕒

شکل ۲–۱۴: نمایی از برگه «مدیریت تصاویر و ویدیوها»

با فشردن دکمه شماره ۱، منوی گروههای ذخیرهسازی ویدیوها نمایش داده میشود. در این منو شما قادر خواهید بود گروههای ذخیرهسازی تصاویر را تعریف کنید. شکل ۲–۱۵ نمایی از این منو را نشان میدهد. در آیتم شماره ۲، محل ذخیرهسازی تصاویر ثبتشده از رخدادهایی که توسط هوش مصنوعی شناسایی شدهاند، به سامانه اعلام میشود. با فعال کردن آیتم شماره ۴، میتوانید به کاربرانی که از نسخه ناظر سامانه آماندا استفاده می کنند، اجازه نمایش تصاویر دوربینها را بدهید. در آیتم شماره ۵ میتوانید شماره ۴، میتوانید به کاربرانی که از نسخه ناظر سامانه آماندا استفاده می کنند، اجازه نمایش تصاویر دوربینها را بدهید. در آیتم شماره ۵ میتوانید شماره ۶ میتوانید به کاربرانی که از نسخه ناظر سامانه آماندا استفاده می کنند، اجازه نمایش تصاویر دوربینها را بدهید. در آیتم شماره ۵ میتوانید شماره پورت وبسرور آماندا را مشخص کنید، و در آیتم شماره ۶۰ میتوانید شماره ورت وبسرور آماندا را مشخص کنید، و در آیتم شماره ۶۰ میتوانید شماره ورت وبسرور آماندا را مشخص کنید، و در آیتم شماره ۶۰ میتوانید شماره ورت وبسرور آماندا را مشخص کنید، و در آیتم شماره ۶۰ میتوانید شماره ورت وبسرور آماندا را مشخص کنید، و در آیتم شماره ۶۰ میتوانید شماره پورت وبسرور آماندا را مشخص کنید، و در آیتم شماره ۲۵ میتوانید شماره یورت وبسرور آماندا را مشخص کنید، و در آیتم شماره ۲۵ میتوانید شماره یورت وبسرور آماندا را مشخص کنید، و در آیتم شماره ۲۵ میتوانید شماره ۶۰ آدرس محل قرارگیری وبسرور تعیین میشود. توجه داشته باشید که در پایان، با کلیک روی دکمه ذخیره سازی (آیتم شماره ۷)، تمامی تغییرات اعمال شده را ذخیره کنید.

¹ Tab

Ø Amanda-Server		ì 🗛 (	<u>6</u>			_		لىمات	تنظ		_	_	_	-	Ø ×
	×		8												ذخير
(GB)				طول ویدیوها (دقیقه) ۱۵ ۳۰.ه ساعت	+	 حداکثر فضای ذخیرهسازی (GB) ۴۹۹ ۰. <b>۴۹۹ TB</b>	+			-	C:/Users/Nacer/Videos		<u> </u>		
~	Ū			طول ویدیوها (دقیقه) ۳۰ ۵.۵ ساعت	+	 حداکثر فضای ذخیرهسازی (GB) ۳۰۰ ۳۰۰ <b>TB</b>	+	فرعى		-	D:/Amanda-Archive		۲	( P	نماید
L				طول ویدیوها (دقیقه) ۱۲۰ ۲۰ <b>۵ ساعت</b>	+	 حداکثر فضای ذخیرهسازی (GB) ۱۵۳ <b>۰.۱۵۳ TB</b>	+			-	E:/C		٣	<ul> <li>"</li> </ul>	L
L				طول ویدیوها (دقیقه) ۶۰ ۱.۰ ساعت	_ +	حداکثر فضای ذخیرهسازی (GB) ۱ ۰.eol TB	. +			-					L
L															

شکل ۲–۱۵: نمایی از منوی تعریف گروههای ذخیرهسازی

# ۲-۲) بازپخش ( ویدیوهای ضبط شده

برای دسترسی به ویدیوهای ضبط شده و بازپخش آنها، از **منوی اصلی** به بخش **باز پخش ویدیوهای ضبط شده** رفته و با اعمال فیلترهای زون، واحد، دوربین، بازه تاریخی و ساعت، لیست ویدیوهای ذخیره شده را بارگذاری کنید. با دابل–کلیک کردن روی آیتمهای (فایلهای) نشان داده شده در پنل سمت چپ، میتوانید ویدیوی مربوطه را مشاهده کنید. شکل ۲–۱۶ نمایی از این قسمت را نشان میدهد. همچنان که در این تصویر نشان داده شده است، شما میتوانید همزمان چند ویدیو را تماشا کنید.



در هر بخش از سامانه که امکان انتخاب تاریخ وجود دارد، می توانید تاریخ مورد نظر را به یکی از دو روش زیر وارد کنید: تایپ مستقیم تاریخ (برای مثال: ۱ +/۱٤۰۳/۰۹) و یا فشردن دکمه Ctrl که با انجام این کار، منویی^۲ برای انتخاب تاریخ ظاهر خواهد شد.

¹ Playback

² Date Picker

Amanda-Server		- 0 ×
ו••	پخش ویدیوهای ضبط شده 🥠 🥑	<b>→</b>
	<b>« &lt; 1 &gt; »</b>	دوربینهای غیرفعال
(IP: 197.188.1.99)	زون: ساختمان مدیریت، واحد: همکف، دوربین: ۹۹ (۳۳ ویدیو)	میه واحدها
	شنبه ۱۳م آذر ۱۴۰۳ - ساعت: ۲۳:۲۵:۴۱ (۱ دقیقه و ۱ ثانیه) - ۰ مورد رخداد	▼ همه دوربینها
	شنبه ۳ام آذر ۱۴۰۳ - ساعت: ۲۳:۱۹:۴۱ (۶ دقیقه و ۱ ثانیه) - ۰ مورد رخداد	
	شنبه ۱۳ام آذر ۱۴۰۳ - ساعت: ۲۳:۱۳:۴۰ (۶ دقیقه و ۱ ثانیه) - ۰ مورد رخداد	\K°\n/°d/°!
	شنبه ۱۳ام آذر ۱۴۰۳ - ساعت: ۲۳:۷۰:۴۰ (۶ دقیقه و ۱ ثانیه) - ۰ مورد رخداد	
	شنبه ۳ام آذر ۱۴۰۳ - ساعت: ۲۳:۰۱:۴۰ (۶ دقیقه و ۱ ثانیه) - ۰ مورد رخداد	1404/09
	شنبه ۱۳م آذر ۱۴۰۳ - ساعت: ۲۲:۵۵:۴۰ (۶ دقیقه و ۱ ثانیه) - ۰ مورد رخداد	۱۶ ۵۲ ۱۷ ۱۷ ۵۲ ۱۷
	شنبه ۱۳م آذر ۱۴۰۳ - ساعت: ۲۲:۴۹:۳۹ (۶ دقیقه و ۱ ثانیه) - ۰ مورد رخداد	
	شنبه ۱۳م آذر ۱۴۰۳ - ساعت: ۲۲:۴۳:۳۹ (۶ دقیقه و ۱ ثانیه) - ۰ مورد رخداد	
	شنبه ۱۳م آذر ۱۴۰۳ - ساعت: ۲۲:۳۷:۳۹ (۶ دقیقه و ۱ ثانیه) - ۰ مورد رخداد	اعمال فیلتر پاک کردن فیلتر



شکل ۲–۱۶: نمایی از بخش «بازپخش ویدیوهای ضبط شده»

۲-۷) برپایی فنس مجازی و فعالسازی هوش مصنوعی

برای برپایی فنس مجازی (حریم) و فعال کردن هوش مصنوعی هر یک از دوربینها، از منوی اصلی به تنظیمات رفته و برگه مدیریت نظارت هوشمند را انتخاب کنید و مراحل نشان داده شده در شکل ۲–۱۷ را دنبال کنید.



شکل ۲–۱۷: مراحل فعالسازی هوش مصنوعی

با فشردن دکمه شماره ۲، آخرین اسنپشاتهای^۱ دوربینهای فعال بارگذاری و در پنل نشان داده می شود. پس از بارگذاری اسنپشاتها، با کلیک روی هر کدام از آنها منوی تنظیمات هوش مصنوعی آن دوربین باز می شود. شکل ۲–۱۸، نمونهای از این منو را نشان می دهد.

همانطور که گفته شد، دکمه شماره ۲ در شکل ۲–۱۷، آخرین اسنپشاتهای دوربینها را بارگذاری میکند (بدون اتصال مجدد به دوربین). برای اتصال مجدد به دوربین و بروزرسانی اسنپشات آن، کلید Ctrl را نگه داشته و روی اسنپشات مورد نظر کلیک کنید. با استفاده از دکمه شماره ۳، میتوانید تعداد اسنپشاتهای نشان داده شده در هر سطر را (حداکثر ۲۰ اسنپشات) تغییر دهید.

در ادامه، توضیح کارکرد هر یک از آیتمهای نشان داده شده در منوی شکل ۲–۱۸، ارائه می شود.



(الف)

¹ Snapshot



(ب)

شكل ۲-۱۸: پنجره تنظيمات هوش مصنوعي دوربين

در ابتدای ورود به منوی تنظیمات هوش مصنوعی دوربین، تعداد و حالت دکمههای نوار ابزار به شکل ۲–۱۸ (الف) خواهد بود که نشان دهندهی این است که برای این دوربین، هوش مصنوعی هنوز فعال نشده است. با فشردن دکمه مشخص شده در این شکل، دکمههای جدیدی (شکل ۲–۱۸ ب) نمایان خواهند شد. هر یک از این دکمهها وظایفی به شرح زیر دارند:

- دكمه ذخيره تغييرات
- ۲) دکمه غیرفعال کردن نظارت هوشمند در دوربین جاری
- ۳) دکمه نمایش راهنمای ایجاد فنس مجازی (شکل ۲-۱۹)
- ٤) دکمه نمایش منوی تنظیمات مربوط به هوش مصنوعی (شکل ۲-۲۰): این منو هسته اصلی هوشمندسازی سامانه به شمار میرود و به همین دلیل، بخش جداگانهای تحت عنوان راهنمای تنظیمات تشخیص (بخش ۲-۱۲-۶) برای توضیح آیتمهای این منو در نظر گرفته شده است.

- ۵) دکمه نمایش منوی زمانبندی نظارت هوشمند (شکل ۲–۲۱): در این منو، قادر خواهید بود زمان فعال بودن نظارت هوشمند را برای دوربین مورد نظر تعریف کنید. به عبارتی، فعالیت تشخیص هوش مصنوعی دوربین در بازههایی که در این منو تعریف می کنید، انجام خواهد شد.
- ۲) دکمه تار کردن حریم: با فعال کردن این آیتم، محدوده فنس در زمان اجرا به منظور حفظ حریم خصوصی افراد به صورت تار نمایش داده می شود.
- (۷) دکمه برعکس کردن فنس مجازی: در برخی از شرایط لازم است تا اطراف یک حریم خاص (و نه خود حریم) تحت نظارت هوشمند قرار گیرد. به همین منظور، میتوانید فنس را حول حریم مورد نظر ایجاد کرده و سپس آن را برعکس نمایید. نمونهای از فنس برعکس شده در شکل ۲–۲۲ نشان داده شده است.
- ۸) دکمه ایجاد فنس مجازی در کل محدودهی دید دوربین: با فشار دادن این دکمه، کل محدوده دید دوربین تحت پوشش فنس قرار می گیرد.



(۹) دکمه حذف فنس مجازی: ابتدا روی فنس ایجاد شده کلیک کرده تا به رنگ آبی در بیایید. سپس اقدام به حذف آن نمایید.

شکل ۲-۱۹: نمایی از منوی راهنمای ایجاد فنس مجازی

🥑 Amanda-Server			- a ×
	یم هویت از روی چهره 🜔 بلاکخوان	1400-03-23-14-39) الم	
	فاصله زمانی ثبت هدف یکسان (ثانیه)	حجم پردازش + ۱۵ + حداکتر فریم در نامیه	
- etc 24	رکٹ خبان زیاد 🗕	تشغیص وقوع حرکت سختگیری در تشخیص ح تخص احداف (د. د.)، مالا	
خیل کم		سعت بیری در نسخیص اهداف (درصد). ۲۹ خیلی زیاد	•
	ليه 🗌 موتورسيكلت	مدف 🔪 انسان 🛄 چهاریا 🛄 پرنده 🛄 وسیله نق	
	اسلحه 📄 تجمع	🗌 دود و آتش 📄 بهپاد 📄 نداشتن کلاه ایمنی	
CAM02	a state of the	State State	

شکل ۲-۲۰: نمایی از منوی تنظیمات هوش مصنوعی



شکل ۲–۲۱: منوی تنظیمات زمانبندی فعال یا غیرفعال بودن نظارت هوشـمند: با کلیک و کشـیدن^۱ ماووس رو نوار سـاعت هر روز، میتوانید یک یا چند بازه زمانی ایجاد کنید. فلشهای سیاه کوچک در انتهای بازههای زمانی، امکان تنظیم جزئیتر با دقت ۱۵ دقیقه را فراهم میکنند.

¹ Drag



شکل ۲–۲۲: نمونهای از فنس مجازی برعکس

کاربر می تواند در محدودههای مورد نظر خود چندین فنس مجازی ایجاد کند و در صورت نیاز، هر یک را تار نماید. برای تار کردن، حذف یا ویرایش هر فنس، کافی است روی آن کلیک کنید تا فعال شود (با تغییر رنگ به آبی). در شکل ۲–۲۳، نمونهای از ایجاد چندین فنس مجازی و تار کردن برخی از آنها نمایش داده شده است.



شکل ۲–۲۳: نمونهای از رسم سه عدد فنس مجازی که یکی از آنها تار شده است (به رنگ سیاه) و یکی دیگر انتخاب شده است ( به رنگ آبی).

## ۸-۲) راهنمای ثبتنام اشخاص شناس (کارمندان-پرسنل)

در سامانه آماندا سه روش برای ثبتنام اشخاص پیشبینی شده است: ۱) ثبتنام گروهی اشخاص با استفاده از فایل اکسل، ۲) ثبتنام مجزای اشخاص و ۳) ثبتنام در زمان اجرا و بهصورت برخط^۱. در ادامه، راهنمای به کارگیری ثبتنام گروهی و ثبتنام مجزا توضیح داده می شود و راهنمای ثبتنام برخط، در بخش ۳–۵ ارائه شده است.

### ۲-۸-۱) راهنمای ثبتنام گروهی اشخاص با استفاده از فایل اکسل

در این روش می توانید با استفاده از اطلاعات تجمیعی کارمندان-پرسنل که در فایل اکسلی با فرمت CVS^۲ ذخیره شدهاند، بهصورت یکپارچه اقدام به ثبتنام کارمندان کنید. به همین منظور از **منوی اصلی** به بخش کار مندان ساز مان رفته و مراحل نشان داده شده در شکل ۲-۲۴ را دنبال کنید.

Amanda-Server		- @ ×
😣 💿 🖸 😫 💿	کارمندان	-
۲۱   ۲۷۱ همه ۲۱ 🏧 📿 🖶 🌐		
		1
		<b>(</b>
		+

¹ Online

² Comma Separated Value

Ø Amandra Server	. ایند الا	- σ ×
	<b>ترسیان</b> بتجو (نام، نام خانوادگی شماره تلفنهمراه، کد ملی یا شماره پرسنلی)	- 0
1	مسیر تصاویر پروفایل	
	مسیر تصاویر آموزشی	
	ا بەروزرسانى اطلاعات قبلى 4	
برگشت	دریافت فایل الگوی اکسل 5	
		+

شکل ۲-۲۴: مراحل ثبتنام گروهی کارمندان-پرسنل (اشخاص شناس)

با فشردن دکمه **دریافت فایل الگوی اکسل**، اقدام به دریافت فایل الگوی اکسل با فرمت CSV نمایید. سپس اطلاعات کارمندان را در این فایل اکسل وارد کنید. جهت سهولت کپی-پیست^۱ اطلاعاتی که ممکن است قبلا گردآوری کرده باشید، میتوانید ترتیب ستونها را در فایل الگو براساس نیاز تغییر دهید.



از بین ستونهای موجود در فایل الگو، تنها سه ستون: نام (فارسی)، نام خانوادگی (فارسی) و کد ملی جز ستونهای ضروری هستند. بنابراین، وارد کردن یا نکردن بقیه ستونها خللی در فرآیند ثبت اطلاعات ایجاد نمی کند.

لازم به ذکر است که در حال حاضر برای هر کارمند امکان تعریف حداکثر ۲۰ دستگاه خودرو (پلاک) فراهم شده است. توجه داشته باشید به دلیل حساسیت سامانه به فرمت ورودی اطلاعات پلاک، ضروری است که اطلاعات پلاکها طبق قالب تعیین شده وارد شوند تا سامانه بتواند آنها را به درستی پردازش کرده و در پایگاه داده خود ذخیره کند. وارد کردن اطلاعات پلاکها در فایل اکسل باید براساس مراحل زیر انجام شود:

- ستون پلاکها را انتخاب کنید.
- چیدمان آن را راست-به-چپ کنید (شکل زیر).

¹ Copy-Paste

xcel Preview		𝒫 Search	
Page Layout Formulas Data Review Vie	ew Help PDF-XChange		
$\begin{array}{c c} azanin & & & \\ \hline I & \underline{\cup} & & \\ Font & & \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} A^{*} & A^{*} \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} \equiv \end{array} \begin{array}{c} \equiv \\ \equiv \end{array} \end{array}$	Image: Symplectic symplecti symplecte symplectic symplectic symplectic symplectic symplecti	nter • General \$ • % 9 Number	Conditional Format as Formatting ~ Table ~ Styles

- ۳) صفحه کلید را فارسی کنید.
- ۴) فرض کنید که پلاک زیر را می خواهید وارد کنید:



ابتدا عدد **۱۲** را وارد کنید و سپس کلید فاصله^۱را فشار دهید. عدد ۳٤٥ را وارد کرده و کلید فاصله را فشار دهید. در ادامه، حرف ب را وارد کنید و سپس کلید فاصله را فشار دهید و در انتها عدد **۱۲** را وارد کنید و کلید **اینتر**^۲ را برای خاتمه ورود اطلاعات فشار دهید. پس از اتمام کار، چیزی که در سلول مربوطه خواهید دید، باید دقیقا به صورت شکل زیر باشد:

۲۴۵ ۱۲ ب ۶۷

**بار گذاری تصویر پروفایل و تصاویر آموزشی:** اگر تصاویر پروفایل و تصاویر آموزشی کارمندان را از قبل جمعآوری کردهاید، میتوانید هنگام ورود اطلاعات کارمندان، این تصاویر را نیز در سامانه ثبت کنید. به همین منظور، مسیر تصاویر پروفایل و همچنین مسیر تصاویر آموزشی کارمندان را بهترتیب با استفاده از آیتمهای شماره ۲ و ۳ نشان داده شده در شکل ۲–۲۴، به سامانه اعلام کنید.

فرمت تصاویر ورودی میتواند یکی از فرمتهای رایج تصویری (... JPG, JPEG, PNG, BMP, TIFF)) باشد ولی اندازه هرکدام از آنها نباید بیشتر از ۵ مگابایت باشد. دقت داشته باشید که تصویر پروفایل یک شخص و پوشهی حاوی تصاویر آموزشی چهره آن شخص باید با کد ملی همان شخص نامگذاری شود. شکل ۲–۲۵ نمونهای از این نامگذاریها را نشان میدهد.

¹ Space

² Enter



شکل ۲–۲۵: نمونهای از نامگذاری تصاویر پروفایل و پوشه حاوی تصاویر آموزشی با کد ملی

در صورتی که تمایل داشته باشید اطلاعات قبلی موجود در پایگاه داده سامانه با اطلاعات جدید بروزرسانی شوند، چکباکس **بروزرسانی اطلاعات قبلی** را فعال کنید. توجه داشته باشید بروزرسانی براساس کد ملی انجام می شود. در انتها با فشردن دکمه **بار گذاری از فایل اکسل،** فایل اکسلی که تهیه کردهاید را انتخاب کنید تا فرآیند ورود اطلاعات تکمیل شود.



اگر خطایی در مرحله خوانش اطلاعات فایل اکسل بارگذاری شده رخ دهد، سطر و ستون خطا به اطلاع کاربر رسانده می شود.



فرأیند وارد کردن اطلاعات از فایل اکسل به صورت اتمیک^۱ است؛ یا همه اطلاعات درج شده در فایل اکسل بدون ایراد خوانده شده و در پایگاه داده درج خواهند شد و یا اگر خطایی رخ دهد، کل فرآیند لغو می شود. بنابراین اگر خطایی در حین ورود اطلاعات از فایل اکسل گزارش شود، ابتدا باید خطای گزارش شده را رفع نمایید و مجددا اقدام به وارد کردن اطلاعات کنید.





Ĭ

توجه داشته باشید که پس از وارد کردن اطلاعات به صورت تجمیعی از فایل اکسل و تصاویر آموزشی برای هر فرد، لازم است فرآیند آموزش تصاویر به صورت دستی انجام شود. این کار به شما امکان می دهد تا از صحت تصاویر آموزشی اختصاص یافته به هر شخص اطمینان حاصل کرده و تصاویر مناسب را از میان تصاویر موجود برای فرآیند آموزش انتخاب کنید. این اقدام تأثیر مستقیمی بر دقت و عملکرد سامانه خواهد داشت (رجوع شود به بخش ۲–۸–۲).

### ۲-۸-۲) ثبتنام مجزای اشخاص

برای ثبتنام افراد بهصورت مجزا، پیشنهاد می شود ابتدا عناوین گروههای کارمندی (سمت) و یا شغلی مورد نظر را ایجاد کنید. این کار امکان اختصاص گروه کارمندی مشخص به هر فرد را هنگام وارد کردن اطلاعات، فراهم می کند. شکل ۲–۲۶ فرآیند اضافه و یا ویرایش گروههای کارمندی را نشان می دهد.

¹ Atomic



شکل ۲-۲۶: مراحل افزودن گروههای کارمندی



تعریف انواع گروهها و یا سمتهای شغلی و اختصاص آن به اشخاص، انعطافپذیری بیشتری به شما در زمان گزارش گیری و یا تعریف قوانین امنیتی خواهد داد.

پس از تعریف گروههای کارمندی، مراحل نشان داده شده در شکل ۲-۲۷ را جهت ثبتنام شخص مورد نظر دنبال کنید.

a Amanda Senser						- a x
	) 🔒 🍥 🔵		كارمندان			_
	×B					
			8			
			(فارەسى) 1	رسی)، نام خانوادگی ( ی شروری است.	ورود اطلاحات قام (قار و کد ما	
	🔻 سطح الف			فرج زاده	ناصر	
			IYW&Q\$VA90			
	فعال				محدوديت ورود و خروج	
				• زون		2
	نجشنبه 📘 جمعه	🗋 چھارشنبه 🛄 پ	) دوشنبه 📄 سه شنبه	به 🗋 یکشنبه 🗋	🗋 کل هفته 📄 شن	+

شکل۲–۲۷: مراحل ثبتنام یک شخص

پس درج اطلاعات شخص مورد نظر، آن را ذخیره کرده و از منو خارج شوید. سپس آیتم شماره ۱ نشان داده شده در شکل ۲–۲۸ را انتخاب کنید تا منوی ویرایش اطلاعات شخص نمایش داده شود (شکل ۲–۲۹).



شکل ۲-۲۸: نمایی از لیست اشخاص (کارمندان) تعریف شده

پس از ورود به منوی ویرایش اطلاعات کارمند، سه برگه با عناوین زیر در دسترس خواهد بود:

- (۱) اطلاعات کارمندی: در این برگه، امکان مشاهده و ویرایش اطلاعات کارمند فراهم شده است.
- ۲) تصاویر: این برگه برای افزودن، ویرایش و آموزش تصاویر چهرهی کارمند مورد نظر طراحی شده است.
  - ۳) **لیست خودروها:** در این برگه می توانید اطلاعات مربوط به خودروهای کارمند را ویرایش کنید.

در شکل ۲–۲۹، نمایی از برگه **تصاویر** نشان داده شده است. توضیحات مربوط به هر یک از گزینههای موجود در این برگه در ادامه شرح داده می شوند.



شکل ۲–۲۹: برگه ویرایش تصاویر آموزشی

(۱) افزودن تصاویر آموزشی: با کلیک بر روی این دکمه، میتوانید تصاویر چهره یکارمند مورد نظر را از میان فایلهای موجود انتخاب کنید یا به صورت زنده با استفاده از دوربین نمونه برداری، عکس برداری نمایید. توجه داشته باشید که دوربین نمونه برداری، همان دوربینی است که از میان دوربینهای تعریف شده در سامانه، به عنوان دوربین نمونه برداری انتخاب شده است. برای انتخاب یا تغییر دوربین نمونه برداری از منوی اصلی به بخش تنظیمات رفته و وارد برگه مدیریت دوربینها شوید و سپس بر روی گزینه دوربین نمونه برداری از منوی اصلی به بخش تنظیمات رفته و وارد برگه مدیریت دوربینها شوید و سپس بر روی گزینه دوربین نمونه برداری کلیک کرده و دوربین مورد نظر خود را به عنوان دوربین نمونه برداری تعیین کنید.

- ۲) حذف تصاویر آموزشی انتخاب شده: با فشردن این دکمه، تصاویر انتخاب شده از بین تصاویر آموزشی بارگذاری شدهاند، حذف خواهند شد.
- ۳) انتخاب یا عدم انتخاب همه تصاویر آموزشی: با فعال کردن تیک این چکباکس، همه تصاویر بارگذاری شده برای انجام عملیات مورد نظر انتخاب می شوند (یا نمی شوند).
- ٤) آموزش تصاویر انتخاب شده: با فشردن این دکمه، تصاویر چهره آموزشی انتخاب شده جهت آموزش به سامانه پردازش می شوند.
- دف تصاویر آموزش داده شده: با فشردن این دکمه، همه تصاویر چهره آموزش داده شده به سامانه، پاک می شوند. توجه داشته باشید که این کار موجب خواهد شد کارمند مربوطه دیگر قابل شناسایی در سامانه نباشد.
  - در شکل ۲-۳۰، نمونهای از فرآیند بارگذاری تصاویر چهره آموزشی و آموزش آنها به سامانه نشان داده شده است.







شکل ۲–۳۰: مراحل افزودن تصاویر چهره أموزشی و أموزش أن به سامانه

# ۹-۲) افزودن و ویرایش کاربر

برای افزودن و یا ویرایش اطلاعات کاربران سامانه، از **منوی اصلی** به بخش **کاربران سامانه** رفته و مراحل نشان داده شده در شکل ۲–۳۱ را دنبال کنید.

🞯 Amanda-Server				- 0 ×
× • • • •			کاربران	⇒
			_	
	8			
<b></b>	2			
			.1.	
_				
<u></u>		<b>∳</b>		
		ىش) <mark>(3</mark>	سطح دسترسی (مشاهده/ویرا	
				0 +

شکل ۲–۳۱: مراحل افزودن یا ویرایش کاربر جدید

پس از تعریف اطلاعات کاربری، لازم است سطح دسترسی کاربر را نیز مشخص کنید. برای این کار روی آیتم شماره ۳ نشان داده شده در شکل ۲–۳۱ کلیک کنید تا وارد منوی ویرایش سطح دسترسی کاربر شوید. شکل ۲–۳۲ نمونهای از این منو را نشان میدهد.

🞯 Amanda-Server									-	o ×
	⊗		مشاهده رویدادها از راه دور	ت از راه دور	اندازی مجدد دوربین 📃 نظار	سال مستقیم به دوربین 🔲 راد	هوش مصنوعی 📃 امکان اند	اجازه دسترسی به اجرا 🚺 اعمال		
ŧ				📘 گزارش خطا	ں اخیر 📘 تنظیمات	کاربران سامانه 📃 عملیاتهاو	🗌 کارمندان سازمان	آمار و گزارشگیری		
					ساير كلاينتها	دریافت تشخیصهای هوش مصنوعی ،	🔵 مشاهده IP دوربین	📄 مشاهده نقشه		
					ی امنیتی	امکان تعریف و استفاده از قوانی	افزودن پلاک در اجرا	افزودن پرسنل در اجرا		
							ط شدہ 🛛 محدودہ مجاز بازی	ا بازپخش ویدیوهای ضب		
								دسترسی دوربینها		
		• دورب <u>ين</u>			ہ واحد					
	خروج تا:	خروج از:	ورود تا:	ورود از:						
							انتخاب نشده	🗋 کیوسک		
			_					_		

شکل ۲–۳۲: نمایی از منوی تعیین سطح دسترسی کاربر

در ادامه توضیح هر یک از آیتمهای موجود در شکل ۲–۳۲ به ترتیب ارائه میشود:

- اجرا: کاربر ناظر تعریف شده، پس از ورود به حساب کاری، اجازه اجرای سامانه (رجوع شود به ۳-۴) را خواهد داشت.
- اعمال هوش مصنوعی: اگر دوربین مجهز به هوش مصنوعی شده باشد، کاربر ناظر می تواند با فعال کردن این قابلیت در تنظیمات
   دوربین هایی که اجازه دسترسی به آنها را دارد (رجوع شود به ۳–۲)، از آن بهره ببرد.
- امکان اتصال مستقیم به دوربین: در حالت عادی، تصاویر دریافتی ناظرها از طریق باز –ارسال تصاویر توسط سرور، تامین می شود.
   در صورتی که این گزینه برای کاربری فعال باشد، آن کاربر می تواند به صورت مستقیم از خود دوربین نیز تصویر دریافت نماید. این
   گزینه به ویژه برای حالتهایی که ممکن است سرور به هر دلیلی از مدار خارج شود، پیش بینی شده است تا ناظرها تا برپایی سرور و
   باز گشت آن به مدار، بتوانند تصاویر دوربینها را داشته باشند.

- راهاندازی مجدد دوربین: دوربینها پس از مدتی کار مداوم، نیاز به راهاندازی خواهند داشت تا به صورت عادی به فعالیت خودشان
   ادامه دهند. با فعال سازی این گزینه، کاربو ناظر امکان راهاندازی (ریبوت^۱) مجدد دوربینها را با هدف نگهداری^۲ خواهد داشت.
  - نظارت از راه دور: با فعال سازی این گزینه، کاربر ناظر امکان مشاهده تصاویر باز-ارسال شده از سرور را خواهد داشت.
- مشاهده رویدادها از راه دور: با فعال سازی این گزینه، کاربر ناظر امکان دریافت تشخیص های هوشمندی که انجام می شود را خواهد داشت.
  - آمار و گزارش گیری: اجازهی دسترسی به منوی آمار و گزارش گیری در اختیار کاربر قرار داده می شود.
    - کارمندان سازمان: اجازهی درسترسی به منوی کارمندان سازمان در اختیار کاربر قرار داده می شود.
      - کاربران سامانه: اجازه دسترسی به منوی کاربران سامانه در اختیار کاربر قرار داده می شود.
        - عملیات اخیر: اجازه دسترسی به منوی عملیات اخیر در اختیار کاربر قرار داده می شود.
          - تنظیمات: اجازه دسترسی به منوی تنظیمات در اختیار کاربر قرار داده می شود.
        - گزارش خطا: اجازه دسترسی به منوی گزارش خطا در اختیار کاربر قرار داده می شود.
          - مشاهده نقشه: امكان مشاهده نقشه براى كاربر ناظر فراهم مىشود.
      - مشاهده IP دوربین: امکان مشاهده IP دوربینهای مجوز داده شده برای کاربر ناظر فراهم می شود.
- دریافت تشخیصهای هوش مصنوعی سایر کلاینتها: در صورتی که از معماری توزیع شده استفاده شود، کاربر ناظر امکان دریافت تشخیصهای هوشمند انجام گرفته توسط سایر کلاینتها را خواهد داشت. توضیح اینکه، این گزینه مناسب کاربر ناظر در اتاق مانیتورینگ است.
- افزون پرسنل در اجرا: در صورتی که این گزینه برای کاربری فعال باشد، امکان افزودن (ثبتنام) اشخاص شناس در زمان اجرا برای آن کاربر فراهم می شود (رجوع شود به ۳–۵).

¹ Reboot

² Maintenance

- افزودن پلاک در اجرا: در صورتی که این گزینه برای کاربری فعال باشد، امکان افزودن پلاک و انتساب آن به شخصی شناس در زمان اجرا برای آن کاربر فراهم می شود (رجوع شود به ۳–۵).
- امکان تعریف و استفاده از قوانین امنیتی: در صورتی که که این گزینه برای کاربری فعال باشد، آن کاربر میتواند ابزارهای هشدار و قوانین امنیتی مورد نظر خود را تعریف کند (رجوع شود به ۳–۳).
- باز پخش ویدیوهای ضبط شده: با فعال کردن این گزینه، کاربر امکان بازپخش ویدیوهای ضبط شده دوربینهایی که اجازه دسترسی به آنها را دارد، خواهد داشت. با محدود کردن محدودهی بازپخش، صرفا امکان مشاهده آن محدود برای کاربر فراهم خواهد شد. توجه داشته باشید اگر آیتم تا تاریخ پر نشود، کاربر امکان مشاهده ویدیوهای ضبط شده از تاریخ را تا تاریخ جاری خواهد داشت.
- دسترسی دوربینها: در این بخش، اجازه دسترسی کاربر به دوربینها تعیین می شود. توجه داشته باشید که با ویرایش زونها،
   واحدها و یا دوربینها، این قسمت (در صورت نیاز) باید برای کاربر مورد نظر بروزرسانی شود.
- انتخاب دوربین کیوسک: در این قسمت، امکان استفاده از یک دوربین از دوربینهای مجاز به عنوان دوربین کیوسک به کاربر داده می شود (مراجع شود به ۲–۱۱).

### ۲-۱۰) آمار و گزارش گیری

برای تهیه آمار و گزارش گیری از **منوی اصلی** وارد بخش **آمار و گزارش گیری** شوید. این بخش از چهار برگه تشکیل شده است:

- أمار سامانه: در این برگه آمار كلی سامانه در معرض نمایش قرار می گیرد.
- ۲) نظارت پیرامونی: در این برگه آمار مرتبط با تشخیصهای پیرامونی و امکانات گزارش گیری مرتبط ارائه شده است.
- ۳) تشخیص هویت از روی چهره: در این برگه آمار تشخیص اشخاص شناس و ناشناس از روی چهره و همچنین امکانات گزارش گیری از شخص یا گروههای کارمندی فراهم شده است.
- ٤) پلاکخوان: در این برگه نیز همانند سایر برگهها، امکانات مشاهده آمار و گزارش گیری از تردد خودروهای شناس و ناشناس فراهم شده است.
  - در شکل ۲–۳۳، نمایی از این بخش نشان داده شده است.



شکل ۲–۳۳: نمایی از بخش آمار و گزارشگیری سامانه

## ۲-۱۱) راهاندازی کیوسک

برای راهاندازی یک یا چند کیوسک، لازم است به ازای هر کیوسک، یک کاربر با سطح دسترسی ویژه ایجاد شود. برای این منظور، ابتدا به بخش مدیریت کاربران سامانه مراجعه کرده و اقدام به تعریف کاربر یا کاربران مرتبط با کیوسک کنید. سپس در منوی تنظیمات سطح دسترسی، گزینه ی کیوسک را فعال کنید. در ادامه، دوربین مربوط به کیوسک را انتخاب کرده و نوع کیوسک (ورود، خروج، یا ورود-خروج) را مشخص کنید. همچنین میتوانید محدوده زمانی را روی کیوسک ورودی-خروجی اِعمال کنید تا در ساعت مشخصی ثبت ورود و ثبت خروج فعال باشد. شکل ۲-۳۴ میتوانید محدوده زمانی را نشان میدهد.

🗑 Amanda-Server							- a ×
						اجازه دسترسی به	
		ت از راه دور 📃 مشاهده رویدادها از راه دور	دازی مجدد دوربین 📃 نظارن	ن مستقیم به دوربین 📃 راها	وش مصنوعی 📃 امکان اتصال	🔀 اجرا 📃 اعمال هر	
Ū		] گزارش خطا	اخیر 🚺 تنظیمات 📘	بران سامانه 📃 عملیاتهای	🗌 کارمندان سازمان 🔲 کار	🚺 آمار و گزارشگیری	
			ایر کلاینتها	افت تشخیصهای هوش مصنوعی س	) مشاهده IP دوربین 🚺 درب	🗌 مشاهده نقشه	
			امنیتی	امکان تعریف و استفاده از قوانین	📄 افزودن پلاک در اجرا	📄 افزودن پرسنل در اجرا	
					شده 🔲 محدوده مجاز بازیخش	🔲 بازیخش ویدیوهای ضبط ا	
						دسترسی دوربینها	
	ا دوربین		۱ واحد				
	خروج از: خروج تا:	ورود از: ورود تا:					
	PG 44 PG 44		🧹 محدودیت ورود/خروج	ورودی-خروجی		🔀 کیوسک 🔻	
				ورودی			+
				خروجی			

شکل ۲–۲۴: نمایی از بخش تعیین سطح دسترسی کاربر به دوربین کیوسک



برای اینکه بتوانید دوربینی را به عنوان کیوسک انتخاب کنید، باید در قسمت تعریف و ویرایش دوربینها، تیک چکباکس کیوسک آن دوربین را فعال کرده باشید. در غیر این صورت امکان انتخاب دوربین به عنوان کیوسک امکان پذیر نخواهد بود.

پس از تعریف کاربر کیوسک، نسخه **ناظر** سامانه آماندا را بر روی کامپیوتر کیوسک نصب کرده و با استفاده از حساب کاربری تعریف شده وارد

شوید. سپس از **منوی اصلی**، به بخش **کیوسک** بروید. شکل ۲–۳۵ نمای قبل از شروع این بخش را نشان میدهد.

Amanda Vewer		- @ X
	ديوسک	-
نام و نام خانوادگی کد ملی: - زمان ثبت: میزان شباهت: ۰.۰%		
وي		

شکل ۲-۳۵: نمای قبل از شروع بخش کیوسک

دوربین کیوسک بهصورت پیشفرض غیرفعال است. برای فعالسازی آن، کافی است کلید ترکیبی Ctrl+S را فشار داده و منتظر بمانید تا اتصال به دوربین تعریف شده برقرار شود. به همین ترتیب، برای توقف اجرای کیوسک، میتوانید از کلید ترکیبی Shift+S استفاده کنید. این کلیدهای ترکیبی جهت جلوگیری از راهاندازی یا توقف غیرمجاز و سهوی کیوسک توسط مراجعهکنندگان تعریف شدهاند.

ثبت (اظهار) ورود-خروج: افرادی که قصد ثبت ورود یا خروج از طریق کیوسک را دارند، ابتدا باید دکمه شروع مجدد را فشار داده و مقابل دوربین کیوسک قرار گیرند. پس از انجام فرآیند تشخیص چهره، متناسب با نوع کیوسک و قصد ورود یا خروج، لازم است شخص یکی از دکمههای ثبت ورود یا ثبت خروج را انتخاب کند تا ثبت ورود یا خروج انجام شود.

## ۲-۱۲) ملاحظات کلیدی برای افزایش دقت و کارایی سامانه آماندا

در طراحی و بهرمبرداری از سامانههای پیشرفتهای مانند آماندا، دقت و کارایی از عوامل حیاتی برای موفقیت و دستیابی به اهداف تعیین شده به شمار میروند. در این بخش، مجموعهای از ملاحظات و الزامات فنی و اجرایی ارائه می شود که رعایت آنها **تأثیر مستقیمی** بر بهبود عملکرد سامانه خواهد داشت. این ملاحظات شامل تنظیمات دقیق سختافزاری و نرمافزاری، بهینه سازی فرآیندها، استفاده صحیح از منابع پردازشی و ذخیره سازی، و همچنین رعایت اصول استاندارد در تعریف و مدیریت داده ها است. برخی از نکات مهم که در این بخش بررسی خواهند شد عبارتاند از:

- ۱) مدیریت بهینه منابع سخت افزاری و نرم افزاری: تنظیم و بهینه سازی پرداز شها و اطمینان از تخصیص مناسب منابع به هر بخش از سامانه.
- ۲) تعریف دقیق و صحیح داده ها: توجه ویژه به کیفیت داده های ورودی نظیر تصاویر آموزشی و اطلاعات مرتبط با اشخاص و خودروها برای بهبود نتایج تشخیص هوش مصنوعی.
- ۳) بهره گیری از الگوریتم های پیشرفته: اطمینان از به روز بودن الگوریتم های هوش مصنوعی و تطبیق آنها با شرایط عملیاتی سامانه.
- ٤) نگهداری و پایش مستمر: ارزیابی مداوم عملکرد سامانه و اِعمال تغییرات لازم برای برطرف کردن هرگونه کاستی یا افت کیفیت.
  - أموزش كاربران سامانه: تضمين استفاده بهينه از قابليتها و امكانات سامانه از طريق آموزش كامل اپراتورها و كاربران نهايي.

رعایت این ملاحظات نه تنها موجب ارتقای دقت و کارایی سامانه می شود، بلکه با کاهش خطاها و افزایش سرعت پردازش، بهرموری کلی سیستم را نیز به میزان قابل توجهی بهبود می بخشد. در ادامه، هر یک از این عوامل به تفصیل بررسی خواهند شد.

### GPU بکارگیری توان پردازشی GPU

تمامی عملیات و فرآیندهای مرتبط با بخش هوشمند سیستم به صورت پیش فرض از توان پردازشی CPU استفاده می کنند. بااین حال، به منظور افزایش بهرهوری، تشخیص بلادرنگ و کاهش بار محاسباتی CPU، **اکیداً** توصیه می شود این فرآیندها با استفاده از GPU انجام شوند. استفاده از GPU علاوه بر کاهش تأخیر، کارایی سیستم را به ویژه در محیطهایی که تعداد دوربین های نظارتی زیاد است، بهبود می بخشد.

### ۲-۱۲-۲) الزامات دوربینهای نظارت محیطی

برای اجرای فرأیندهای هوشمند نظارت پیرامونی، نظیر تشخیص ورود انسان یا حیوان، تشخیص دود و آتش، یا شناسایی عدم استفاده از کلاه ایمنی در محدودههای تعریف شده، استفاده از دوربینهایی با حداقل رزولوشن ۲ مگاپیکسل الزامی است. دوربینها باید توانایی ارائه تصاویر با کیفیت و شفافیت مناسب در شرایط مختلف نوری را داشته باشند.

### ۲-۱۲-۳) الزامات دوربین های پلاکخوان

برای تشخیص و پلاکخوانی، استفاده از دوربینهایی با حداقل رزولوشن ۲ مگاپیکسل با سرعت شاتر ۱/۲۰۰ ثانیه و جانمایی مناسب (شامل زاویه دید و فاصله) در محلهای تردد ضروری است. تنظیم صحیح مکان و زاویه دوربین تأثیر قابل توجهی بر دقت فرآیند پلاکخوانی دارد.

### ۲-۲۲-۲) الزامات دوربینهای تشخیص و شناسایی چهره

برای دستیابی به دقت مطلوب در تشخیص چهره، رعایت الزامات زیر ضروری است:

- ارتفاع دوربین از سطح زمین نباید بیش از ۲ متر باشد؛ زاویه دوربین نسبت به سطح افق برای ثبت چهره نباید از ۲۰ درجه تجاوز کند.
  - زاویه انحراف افقی دوربین نیز نباید بیشتر از ۳۰ درجه باشد.
- حداقل تراکم پیکسلی مورد نیاز برای شناسایی چهره ۵۰۰ پیکسل بر متر است، بهطوری که عرض چهره ثبت شده باید حداقل ۸۰ پیکسل باشد.
- فاصله کانونی دوربین باید به صورت دستی یا خودکار قابل تنظیم باشد تا امکان زوم و تمرکز دقیق روی محل ورود-خروج مورد نظر فراهم شود.
  - در صورت استفاده از دوربینهایی با لنز ثابت، قطر لنز حداقل باید ۴ میلیمتر باشد.
    - رزولوشن دوربین تشخیص چهره باید حداقل ۴ مگاپیکسل باشد.
- سرعت شاتر دوربین باید حداقل ۱/۲۵۰ ثانیه باشد. برای تحقق این امر، محیط باید از نور کافی برخوردار باشد. وجود نور ناکافی یا نور
   از پشت^۱ می تواند باعث کاهش دقت تشخیص چهره و شناسایی هویت شود.

### ۲-۱۲-۵) شرایط نمونهبرداری از چهره اشخاص

برای نمونهبرداری صحیح از چهره و اطمینان از دقت در فرآیند شناسایی، توجه به نکات زیر الزامی است. رعایت این نکات موجب بهبود دقت و عملکرد سیستم در شناسایی و تطبیق چهره خواهد شد.

- وضوح کامل چهره: هر دو چشم باید در تصویر به طور کامل مشخص با شند و چهره فرد به صورت مستقیم در مقابل دوربین قرار گیرد.
- زاویههای مختلف: برای ثبت نمونههای متنوع و افزایش دقت شناسایی، لازم است چهره فرد در پنج حالت زیر تصویربرداری شود:

¹ Backlight



• تعداد تصاویر: مجموعاً پنج تصویر با زوایای ذکر شده برای نمونهبرداری کافی است.

#### ۲-۱۲-۲) راهنمای تنظیمات مربوط به نوع تشخیص

در شکل ۲–۳۶، سه نما از منوی تنظیمات مربوط به تشخیص هوش مصنوعی دوربین نشان داده شده است. در این منو، امکان تعیین نوع تشخیص دوربین به همراه تنظیمات پارامترهای بسیار مهم فراهم شده است. در ادامه، توضیحات کارکردی هر کدام از آیتمها-پارامترهای موجود در این منو براساس نوع تشخیص و نام هر آیتم-پارامتر ارائه میشود.

Jamanda-Server	- 0 X
	التخاب سامانه (م) ينزل بيرامونى (م) تشخيص هويت از روى چهره (م) يلاكخوان
	حجم پردازش +
خیلی کم	🔽 تشخیص وقوع حرکت سختگیری در تشخیص حرکت خیلی زیاد
	سخت گیری در تشخیص اهداف (درصد): ۷۰
حیل کم	خیلی زیاد
	هدف 🔽 انسان 🔤 چهاریا 📄 برنده 📄 وسیله نقلیه 📄 موتورسیکلت
	🔲 دود و آتش 📄 پهپاد 📄 نداشتن کلاه ایمنی 📄 اسلحه 📄 تجمع
CAM02	

(الف)
I Ananda-Server − 0
انتخاب سامانه 🜔 نظارت پیرامونی 💿 تشغیص هویت از روی چهره 🔵 پلاکخوان
حجم پردازش فاصله زمانی ثبت شخص یکسان (ثانیه) ثبت و نمایش اشخاص + ه - + حداکثر فریم در تابیه (۱٫۰ - قبقه)
نوع گیت ورودی ( فروجی ( ورودی حروجی ) ورودی حروجی
سختگیری در مکانیایی صورت (درصد): ۸۵ خیلی زیاد خیلی زیاد
حداقل عرض صورت مورد قبول (بیکسل): ۳۹ خبلی بزرگ اکست میشوند و بر از میشود از م
حدال میژن شباهت (درصد): ۵۵ خلی زیاد خلی زیاد خلی زیاد
(ب)
انتخاب سامانه () نظارت پیرامونی () تشخیص هویت از روی چهره () پلاکخوان
حجم بردازش فاصله زمانی ثبت پلاک یکسان (ثانیه) ثبت و نمایش پلاکهای جم بردازش + ۲ - + ۲ - + ۵ - ۲ - ۲۰۰۰ ناشناس ک نیمه خوانا ک نخوانا ت دداکتر فریم در ثانیه (۱۰ « دقیقه)
نوع گیت ورودی ( مروجی ( ورودی خروجی )

(پ)

سختگیری در مکانیابی پلاک (درصد): ۸۰

**یختگیری در تشخیص حروف پلاک (درصد): ۲۵** 

شکل۲-۳۶: نمایی از منوی تنظیمات هوش مصنوعی. (الف) نظارت پیرامونی، (ب) تشخیص هویت از روی چهره، (پ) پلاکخوانی

نظارت پیرامونی

- حجم پردازش: این پارامتر مشخص کننده حداکثر تعداد فریمهایی است که در هر ثانیه برای انجام عمل تشخیص پردازش می شوند. افزایش مقدار این عدد منجر به پردازش تعداد بیشتری از فریمهای دریافتی از دوربین شده و در نتیجه احتمال افزایش دقت تشخیص را به همراه دارد. با این حال، افزایش حجم پردازش مستلزم مصرف توان پردازشی بیشتری خواهد بود.
- در شرایطی که سرعت حرکت هدف در میدان دید دوربین معمولی است (مانند سرعت حرکت انسان)، تنظیم این مقدار روی مقادیر کمتر از ۵ مناسب و بهینه خواهد بود. اما اگر اهداف مورد نظر سرعت بالایی داشته باشند (مانند پهپادها یا سایر اشیای پرنده)، توصیه می شود این مقدار به عددی بالاتر از ۱۲ تنظیم شود تا دقت شناسایی بهبود یابد.
- فاصله زمانی ثبت هدف یکسان (ثانیه): این پارامتر تعیین می کند که اگر یک هدف مشابه در بازه زمانی مشخص شده شناسایی شود، تنها یکبار ثبت و اطلاع رسانی شود. با استفاده از این تنظیم، از ثبت مکرر یا تکراری یک هدف در طول این بازه زمانی جلوگیری می شود و در نتیجه داده های تولید شده منسجم تر و بهینه تر خواهند بود.
- تشخیص وقوع حرکت: با فعال سازی این گزینه، سامانه نسبت به وقوع حرکت در میدان دید دوربین مورد نظر حساس می شود. اگر گزینه تشخیص حرکت و یکی از اهداف به صورت همزمان فعال باشند، سامانه تنها در صورت وقوع حرکت در میدان دید دوربین اقدام به شناسایی هدف خواهد کرد. به عبارت دیگر، سامانه ابتدا منتظر ثبت حرکت می ماند و سپس بر اساس نوع هدف تعیین شده، به شناسایی ماهیت و منشأ آن حرکت می پردازد.

پیشنهاد می شود در صورت استفاده ترکیبی از تشخیص حرکت و تشخیص هدف، نرخ پردازش را به عددی بالاتر از ۲۰ تنظیم کنید. افزایش این مقدار موجب بهبود دقت تشخیص حرکت شده و به طور چشمگیری از هشدارهای کاذب می کاهد. شایان ذکر است که در حالت ترکیبی، افزایش این پارامتر تاثیر ناچیزی بر میزان توان مصرفی پردازش خواهد داشت.

 سخت گیری در تشخیص اهداف (درصد): این پارامتر میزان سخت گیری در فرآیند ثبت و اعلام حضور هدف را تعیین میکند. به عبارتی، شباهتی که سامانه برای هدف مورد نظر کشف و ثبت میکند باید بزرگتر-مساوی این پارامتر باشد تا هشداری صادر شود. انتخاب مقادیر پایین تر ممکن است منجر به بروز هشداریهای کاذب^۱ شود و انتخاب مقادیر بالاتر ممکن است باعث نادیده گرفتن اهداف شود. بنابراین، تنظیم صحیح این مقدار می تواند به تعادل بین دقت تشخیص و کاهش هشدارهای اشتباه کمک کند. انتخاب مقدار مناسب برای این پارامتر توسط اوپراتور انجام می شود و وابسته به شرایط محیطی-جغرافیایی و فاصله دوربین از اهداف است.

- ۲) تشخیص هویت از روی چهره
- حجم پردازش: این پارامتر مشخص کننده حداکثر تعداد فریمهایی است که در هر ثانیه برای انجام فرآیند تشخیص هویت از چهره پردازش می شوند. برای شرایط عادی عبور و مرور، پیشنهاد می شود عددی بین ۵ الی ۱۰ انتخاب شود.
- فاصله زمانی ثبت شخص یکسان (ثانیه): این پارامتر تعیین می کند که اگر یک شخص در بازه زمانی مشخص شده شناسایی شود، تنها یکبار حضور آن شخص ثبت شود. با استفاده از این پارامتر، از ثبت مکرر یا تکراری حضور یک شخص در طول این بازه زمانی جلوگیری می شود. به عنوان مثال، اگر مدت زمان عبور و مرور از گیت بازرسی به طور میانگین یک دقیقه طول بکشد، پیشنهاد می شود این پارامتر روی عدد ۶۰ (ثانیه) تنظیم شود.
- ثبت و نمایش اشخاص ناشناس: در صورتی که این آیتم فعال باشد، علاوه بر شناسایی و ثبت چهرههای شناس،
   چهرههای ناشناس نیز ثبت و گزارش خواهند شد.
- سخت گیری در مکانیابی صورت (درصد): این پارامتر میزان سخت گیری در فرآیند مکانیابی صورت افراد در تصاویر دریافتی از دوربین را تعیین می کند. انتخاب مقادیر بالا (مثلا ۹۰ درصد) موجب کاهش احتمال شناسایی نادرست صورتها می شود، در حالی که مقادیر پایین تر ممکن است باعث شود که سامانه به اشتباه اشیاء گرد شبیه به صورت و یا الگوهای پیچیده مانند طرح لباس یا طرح روی دیوارها و کاشی ها را شبیه صورت انسان ببیند و آنها را به اشتباه صورت شناسایی کند. در شرایطی که محیط از المان های پیچیدهای برخوردار نباشد، مقدار ۸۰ می تواند گزینه مناسبی برای این پارامتر باشد.
- حداقل عرض صورت مورد قبول (پیکسل): این پارامتر حداقل عرض صورت (به پیکسل) مورد قبول در تصویر را مشخص میکند. به عبارت دیگر، اگر عرض صورت در تصویر کمتر از مقدار تعیین شده باشد، سیستم از احراز هویت آن صرفنظر خواهد کرد. این مقدار میتواند به دقت سیستم در شناسایی صورتهای کوچک یا دور از دوربین کمک کند و از شناسایی صورتهای نامشخص یا مبهم جلوگیری کند.
- حداقل مقدار استاندارد این پارامتر، ۸۰ پیکسل است. با اینحال، در شرایط خاصی که فاصله افراد از دوربین زیاد باشد و ثبت موفق چهرهها اولویت بالاتری نسبت به دقت احراز هویت داشته باشد، میتوان این پارامتر را تا عدد ۱۰ پایین آورد.

حداقل میزان شباهت (درصد): این پارامتر میزان شباهت بین چهره شناسایی شده و پایگاه داده موجود را تعیین می کند.
 به عبارت دیگر، سیستم تنها زمانی یک چهره را شناسایی شده می داند که میزان شباهت آن به یکی از دادههای موجود بزرگتر - مساوی از حد مشخص شده توسط این پارامتر باشد. انتخاب مقادیر بالا برای این پارامتر باعث افزایش دقت در شناسایی و کاهش احتمال احراز هویت اشتباه می شود، اما ممکن است منجر به از دست دادن برخی از صورتهای شناس شود.

#### ۳) پلاکخوان

- حجم پردازش: این پارامتر مشخص کننده حداکثر تعداد فریمهایی است که در هر ثانیه برای پلاکخوانی پردازش می شوند.
   در شرایط عادی عبور و مرور از گیتها، انتخاب عددی بین ۱۲ الی ۱۶ پیشنهاد می شود. اما در مواقعی که سرعت عبور و مرور بالا باشد (خیابانها یا معابر اصلی)، پیشنهاد می شود مقدار این پارامتر بالای ۲۰ انتخاب شود.
- فاصله زمانی ثبت پلاک یکسان (ثانیه): این پارامتر تعیین می کند که اگر یک خودرو در بازه زمانی مشخص شده چندین
   بار شناسایی شود، تنها یک بار حضورش ثبت و اعلام شود.
- ثبت و نمایش پلاکهای ناشناس، نیمه خوانا و ناخوانا: با فعال کردن هر کدام از این آیتمها، سامانه علاوه بر ثبت پلاکهای شناس، اقدام به ثبت و نمایش پلاکهای ناشناس، نیمه خوانا و ناخوانا خواهد کرد. در مواقعی که ثبت پلاک بدون خوانش صحیح آن مد نظر باشد، آیتمهای نیمه خوانا و ناخوانا باید فعال باشند.
  - پلاک نیمهخوانا پلاکی است که یک یا چند عدد از اعداد پلاک غیرقابل شناسایی باشد.
  - پلاک ناخوانا، پلاکی است که هیچ یک از اعداد و حروف درج شده روی آن قابل خواندن نباشد.
- سخت گیری در مکانیابی پلاک (درصد): این پارامتر میزان سخت گیری در فرآیند مکانیابی پلاک خودرو در تصاویر دریافتی را تعیین می کند. انتخاب مقادیر بالا (مثلا ۹۰ درصد) موجب کاهش احتمال شناسایی نادرست پلاکها می شود، در حالی که مقادیر پایین تر ممکن است منجر به شناسایی نوشتهها و یا المانهای مستطیل شکل بجای پلاک شود. انتخاب مقدار ۸۰ می تواند گزینه مناسبی برای اکثر شرایط باشد.
- سخت گیری در تشخیص حروف پلاک (درصد): این پارامتر میزان شباهت اعداد و حروف به مقدار واقعی آنها را مشخص می کند. انتخاب مقداری بین ۲۰ الی ۳۰ می تواند گزینه مناسبی برای این پارامتر باشد.



#### ۲-۲۲-۷) انتخاب نوع جریان

برای دوربینی که به هوش مصنوعی مجهز شده است، توصیه اکید میشود که **جریان اصلی** برای نمایش تصاویر آن دوربین توسط اوپراتور انتخاب شود تا تصاویر اصلی دوربین که کیفیت بالاتری دارند به فرآیند پردازش ارسال شوند. در صورتی که **جریان فرعی** انتخاب شود، به دلیل پایین بودن کیفیت تصاویر در این جریان نسبت به کیفیت تصاویر اصلی، کارایی سامانه در تشخیص اهداف کاهش خواهد یافت. اما در مواقعی که منابع سختافزاری محدودی در اختیار داشته باشید، استفاده از جریان فرعی پیشنهاد میشود چراکه به توان پردازشی بسیار کمتری نسبت به تصاویر اصلی نیاز دارند.

برای انتخاب جریان اصلی و یا فرعی، در زمان اجرا (رجوع شود به ۳–۴) روی دوربین مورد نظر کلیک-راست کرده و از گزینه **انتخاب کیفیت** اقدام به تغییر جریان نمایید. شکل ۲–۳۷ نمونهای از این فرآیند را نشان میدهد.



شکل ۲-۳۷: نمایی از نحوه انتخاب جریان اصلی یا فرعی برای یک دوربین

#### ۲-۱۲-۸) نکات تکمیلی

- تنظیم مناسب نور محیط، نظیر استفاده از روشنایی اضافی در نقاط سایهدار، بهبود قابل توجهی در دقت سیستم تشخیص فراهم می کند.
  - استفاده از دوربینهایی با قابلیت WDR' (دامنه دینامیکی بالا) برای محیطهای با تضاد نور شدید توصیه می شود.
    - انتخاب تجهیزات با استانداردهای مقاومتی نظیر IP66 یا IP67 برای محیطهای بیرونی ضروری است.

¹ Wide Dynamic Range



# نسخه ناظر





## ۳) مقدمه

در این بخش، مراحل راهاندازی و استفاده از نسخه **ناظر** سامانه آماندا توضیح داده میشود. همانطور که در مقدمه بخش دوم هم ذکر گردید، نسخه ناظر سامانه با هدف نظارت و اعمال پردازشهای مرتبط با هوشمندسازی طراحی و توسعه داده شده است. کاربران–اوپراتورها میتوانند با نصب این نسخه روی کامپیوترهای خود، به سامانه اصلی (نسخه سرور) وصل شده و براساس سطح دسترسی که توسط کاربر **ادمین ۲** برای شان تعریف شده است، فرآیند نظارت را انجام دهند.

## ۱-۳) ورود به حساب کاربری

پس از اجرای نسخه ناظر، کاربر با صفحه ورود نشان داده شده در شکل ۳–۱ مواجه خواهد شد. آدرس وب سرور نشان داده شده در شکل، آدرس همان ماشینی است که نسخه سرور آماندا روی آن نصب شده است. توجه داشته باشید که پس از وارد کردن آدرس، شماره پورت اتصال (بهصورت پیشفرض ۳۰۳۰ است) را هم باید طبق شکل درج کنید.

	ورود به حساب کاربری	
یں وپ سرورہ آلاریں ماشیع بل ٹصب ٹسخہ سرور ساماٹہ	୨୦୮ ୦୦୦ - ୮୦୦:۳	٬۰۳۰
	۱۹۲.۱۶۸.۲.۲۰:۳۰۳۰ opt1	არლერები და
	ø ••••••	
	ورود	

شکل ۳-۱: نمایی از منوی ورود به حساب کاربری در نسخه ناظر آماندا

¹ Viewer-Client

² Admin



اگر نسخه ناظر روی همان ماشینی که نسخه سرور نصب شده است اجرا شود، باید در بخش آدرس وب سرور، مقدار 127.0.01^۱ را همراه با شماره پورتی که برای وبسرور تعیین شده است، وارد کنید. به عنوان مثال، اگر شماره پورت وبسرور 3030 باشد، مقدار این فیلد باید بهصورت 127.0.0.1:3030 وارد شود.

#### ۳-۲) تنظیمات

در نسخه ناظر، نیاز به اعمال تنظیمات پیچیده برای کاربر-اپراتور نیست. تنها نکته مهم، انتخاب پروتکل مناسب ارتباطی و مدیریت فعالسازی یا غیرفعالسازی هوش مصنوعی دوربینها است.



اگر شبکه دوربینها بهدرستی پیکربندی شده و از پایداری مناسبی برخوردار است (بدون از دست رفتن بستههای داده^۲) توصیه می شود از پروتکل ارتباطی UDP برای دریافت تصاویر استفاده کنید، زیرا این پروتکل تأخیر کمتری دارد و عملکرد بهتری در انتقال ویدئو ارائه می دهد. بااین حال، اگر در هنگام استفاده از UDP متوجه شدید که تصاویر به صورت شطرنجی یا خاکستری نمایش داده می شوند، احتمالاً بستههای داده در مسیر انتقال از بین می روند. در این صورت، توصیه می شود پروتکل ارتباطی را به TCP تغییر دهید تا انتقال دادهها با اطمینان بیشتری انجام شود.

اگر امکان پردازش هوش مصنوعی به کاربری داده شده باشد، کاربر میتواند از طریق بخش تنظیمات و ورود به منوی ویرایش /نمایش دوربینها، قابلیت هوش مصنوعی هر دوربین را فعال یا غیرفعال کرده و تعیین کند که هر دوربین از توان پردازشی کدام کارت گرافیکی (GPU0 یا GPU1) استفاده کند. شکل ۳–۲ نمایی از منوی تنظیمات و شکل ۳–۳ نمایی از منوی ویرایش /نمایش دوربینها در نسخه ناظر را نشان میدهد.

۱ 127.0.01 که به آن localhost نیز گفته میشود، یک آدرس لوپبک (Loopback) است که برای ارتباط با همان دستگاهی که درخواست از آن ارسال شده، استفاده میشود. این آدرس امکان برقراری ارتباط با سرویسهای محلی بدون نیاز به اتصال به شبکه را فراهم میکند.



	مات	تنظي		-
خصات کارت(های) گرافیکی (GPU)	مش	دوربینها	c	پروتکل ارتباط
نمایش	ويرايش	نمایش/،	<b>⊙</b> тср О	UDP
	هشدار قطعی ارتباط دوربین		در صورت قطع ارتباط	اتصال خودكار
فعال 🗨		ا • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		فعال
	قوانین امنیتی		ار	ابزارهای هشد
نمایش/ویرایش			نمایش/ویرایش	
بخاطر سپاری اطلاعات ورود	اجرای خودکار	سای نشست (فعال)	صهای اخیر (آیتم) زمان انقذ	نمایش تشخیه
فعال 🕘	فعال	- <u>۶۰</u> +	+	

شکل ۳–۲: نمایی از منوی تنظیمات نسخه ناظر آماندا

🗵 💿 🖸 😓 💿	تنظيمات	<b>-</b>
) گرافیکی (GPU)	෦ෟණීහ දී.එම දී.එම දී.එම දී.එම දී. ක්. මා 🗙 🕒 😸 🗙	پروتکل ارتباطی
نمایش	GPU 1 GPU 0 Active	O UDP
	میندو (عنوان) جستجو (عنوان) به المربح الم	اتصال خودکار در صورت قطع ارتباط
فعال	🔶 💟 💟 🔤 دوربین تشخیص چهره ورودی ساختمان مدیریت	فعال کردن هوش مصوعی برای دوربینهای مورد نظر
سباري اطلاعات ورود	دوربین پلاکخوان ورودی شمالی 🛛 💟 🔄	نمایش تشخیص های اخیر (آیتم)
	🕤 🔽 🗔	
فعال	کیلیکی کی دوربین تشخیص ورود غیرمجاز ضلع شرقی 💽 📘 🖌	+ عدم فعال کردن هوش مصنوعی سایہ دومون حالہ وجود نتای
	💩 🔲 🗹 🔽 دوربین تشخیص دود و آتش انبار شماره سه	برای دوربین عالی مورد معر
		8

شکل ۳–۳: نمایی از منوی ویرایش/نمایش دوربینها در نسخه ناظر آماندا

برای آگاهی از تعداد GPUهای موجود در سیستم و ترتیب شناسایی آنها توسط سامانه، میتوانید از بخش تنظیمات منوی مشخصات کارت(های) گرافیکی، اقدام به مشاهده آنها نمایید. شکل ۳–۴ نمونهای از این منو را نشان میدهد.

8 • 0 8 8	تنظيمات	<b>~</b>
مشخصات کارت(های) گرافیکی (GPU)		
نمایش		
فعال 🗨	هشدار قطعی ارتباط دوربین کی	اتصال خودکار در صورت قطع ارتباط شماره اندیس های شناسایی شکوی کارت ها فعال کوافیکی سیستم توسط سامالی
بخاطر سپاری اطلاعات ورود	NVIDIA GeForce RTX 4060Ti	نمایش تشخیص های اخیر (آیتم)
فعال	AMD RX 580	1 - <u>•</u> +
_		_
		<b>B</b>

شکل ۳–۴: نمایی از منوی نمایش کارتهای گرافیکی شناسایی شده توسط نسخه ناظر



## ۳-۳) تعریف ابزارهای هشدار و قوانین امنیتی

سامانه آماندا در حال حاضر از پنج روش متنوع برای اعلام هشدار استفاده میکند: ۱) قرمز کردن پنجرهی نمایش دوربین، ۲) به صدا درآوردن آژیر خطر، ۳) پخش صدا، ۴) ارسال پیامک و از همه مهمتر ۵) اتصال به دستگاه آدرسپذیر و ارسال سیگنال به آن.

برای استفاده از این ابزارهای هشدار (بجز قرمز کردن پنجره نمایش دوربین)، نخست باید آنها را تعریف کرد؛ از منوی اصلی به تنظیمات رفته و با فشار دادن دکمه نمایش/ویرایش ابزارهای هشدار، اقدام به تعریف ابزارهای هشدار مورد نظر خود نمایید. شکل ۳–۵ مراحل انجام کار را نشان میدهد.



80000	مات	تنظير		uo:
مشخصات کارت(های) گرافیکی (GPU)		دوربينها		پروتکل ارتباطی
نمایش	ويرايش	نمایش/	🚫 ТСР	O UDP
	هشدار قطعی ارتباط دوربین		اط	اتصال خودکار در صورت قطع ارتب
فعال 🗨		— <u>اه</u> +		فعال —
	قوانین امنیتی			ابزارهای هشدار
نمایش/ویرایش			نمایش/ویرایش	
بخاطر سپاری اطلاعات ورود	اجرای خودکار	ں نشست (فعال)	زمان انقضاو	نمایش تشخیصهای اخیر (آیتم)
عال 🌑 فعال	فد	+ باليه		^ <u>^</u> +
				B
	مات	تنظير	_	
2				
	admin 117.158.1.100	• iot۱ دستگاه 	<ul> <li>دستكاه آدرس پذير</li> </ul>	استفاده از ک ع
فواهد داد!	فایل صوتی		• صوت	فعالسازه
•		GSM دستگاه 	∙ پیامک	ابزارهای هند ۳
×	غبار	دستگاه کنترلر زنگ اخ	∙ زنگ اخبار	💉 🖲

#### شکل ۳-۵: مراحل تعریف ابزارهای هشدار

توجه داشته باشید که به ازای هر دستگاه (پیامک، ماژول زنگ اخبار و دستگاه آدرس پذیر) لازم است که ابزار هشدار جداگانهای برای آن تعریف شود. به عنوان مثال، اگر دو دستگاه ارسال پیامک دارید، باید برای هر دستگاه به طور مجزا یک ابزار هشدار با شماره پورت مربوطه تعریف کنید.

` شمارهی پورت USB که دستگاه از طریق آن به سیستم متصل است.

B

یا اگر سه دستگاه آدرسپذیر در اختیار دارید، لازم است برای هر دستگاه یک رکورد جداگانه ایجاد شود. اما برای ابزار هشدار صوتی، نیازی به تعریف چندین رکورد نیست و تنها تعریف یک رکورد کافی است.

پس از تعریف هر ابزار هوشمند، باید از اتصال صحیح آن به سیستم اطمینان حاصل کنید. البته این موضوع برای ابزار هشدار صوتی انجام نمی شود. برای این منظور، دکمه شماره ۴ را فشار دهید. پس از اتمام بررسی اتصال، وضعیت اتصال در آیتم شماره ۳ به یکی از سه حالت زیر تغيير خواهد كرد:



این آیکون در دستگاههای ارسال پیامک و ماژولهای زنگ اخبار نشان میدهد که دستگاه از طریق پورت USB به ماشین میزبان متصل نیست. همچنین، در مورد دستگاههای آدرس پذیر، این وضعیت به معنای عدم شناسایی دستگاه در شبکه (عدم پاسخ به ping) است که احتمالاً به دلیل وارد نشدن صحیح آدرس IP آن می باشد.



نام کاربری و یا کلمه عبور صحیح نیست (برای دستگاه آدرس پذیر).



ابزار هشدار متصل است.

پس از اتمام تعریف ابزارهای هشدار، میتوانید قوانین امنیتی مورد نظر خود را برای هر یک از دوربینها تعریف کنید. برای این کار، دکمه **نمایش /ویرایش قوانین امنیتی** را فشار دهید و مراحل نشان داده شده در شکل ۳-۶ را دنبال کنید.

🗴 💿 🛈 🌲 😓 🚳	تنظيمات	
مشخصات کارت(های) گرافیکی (GPU)	دوربينها	پروتکل ارتباطی
نمایش	نمایش/ویرایش	O TCP O UDP
	هشدار قطعی ارتباط دوربین	اتصال خودکار در صورت قطع ارتباط
فعال	او او پس از تانیه	فعال 🔵
	قوانین امنیتی	ابزارهای هشدار
نمایش/ویرایش 🌓		نمایش/ویرایش
بخاطر سپاری اطلاعات ورود	سست (فعال) اجرای خودکار	نمایش تشخیصهای اخیر (آیتم) زمان انقضای نن
فعال 🔵 فعال	— <u>۶۰</u> + تابه	- <u>^</u> +
		<b>B</b>

×			8										
	1		<mark>€</mark> :	:/•1_TheProject/B	eeps/1.mp٣		۱ هدف			تست ۱۹۲.۱۶۸.۱.۸۶	۱ واحد	۱ زون	
	ش	بور مدير فرو	حض	৽ঀ৺৽⋏١۴ঀ۶৽৽	ر فرج زاده 	ناص	ف	۱ مد		تست ۱۹۲.۱۶۸.۱.۸۶	۱ واحد	۱ زون	
			<b>●</b> €	:/∘1_TheProject/B	eeps/\.mp٣		ہ ھدف			IW 197.15A.1.1W	۱ واحد	۱ زون	
			<b>€</b> €	:/•1_TheProject/B	leeps/Y.mp٣		۱ هدف			تست ۱۹۲.۱۶۸.۱.۸۶	۱ واحد	۱ زون	
	۲					ا هدف			192.157.1	تست ۸۶.	۱ واحد	۱ زون	
	)• 					ا هدف			192.184.1	تست ۱.۸۶	۱ واحد	۱ زون	

شكل ٣-٦: مراحل تعريف قوانين امنيتي



برای هر دوربین، میتوان به تعداد نامحدودی قانون امنیتی تعریف کرد. بهعنوان مثال، اگر دوربینی مجهز به هوش مصنوعی تشخیص چهره است، میتوانید براساس گروه کارمندی، قوانین امنیتی متفاوتی تعریف کنید. بهعنوان مثال دیگر، اگر دوربینی مجهز به هوش مصنوعی تشخیص پلاک است، میتوانید برای پلاکهای خاص، قوانین مجزایی تعریف کنید.



ابزارهای هشدار و قوانین امنیتی تعریفشده در هر ماشین (کامپیوتر) به صورت محلی ذخیره شده و مختص همان ماشین می باشند. به عبارت دیگر، ابزارها و قوانینی تعریف شده در یک کامپیوتر، تنها برای همان کامپیوتر قابل استفاده هستند. بنابراین، هر کاربری که قصد استفاده از نسخه ناظر را دارد، باید ابزارها و قوانین امنیتی مورد نیاز خود را به صورت محلی و جداگانه تعریف کند.



برای تسریع و سهولت تعریف قوانین مشابه، با نگه داشتن کلید Ctrl و فشردن دکمه افزودن قانون امنیتی جدید، می توانید کپی آخرین قانون تعریف شده را ایجاد کرده و تغییرات جزئی مورد نظر خود را روی آن اعمال کنید.

## ۳-٤) اجرا

پس از انجام تنظیمات مربوط به دوربینها، زمان آن فرا رسیده است که سامانه را اجرا کرده و از آن بهرهبرداری کنید. برای اجرای سامانه، از منوی اصلی وارد بخش اجرا شوید. شکل ۳–۷ نمایی از بخش اجرا را قبل و بعد از شروع اجرا، نشان میدهد.



(الف)



(ب)

شکل ۳-۷: نمایی از حالت اجرای سامانه: (الف) قبل از اجرا، (ب) بعد از اجرا

در ادامه، کارکرد هر یک از آیتمهای نشان داده شده در شکل ۳–۷ (ب)، توضیح داده می شود.

- اجرا: با فشردن این دکمه، سامانه شروع به اتصال به دوربینها و فعال سازی هوش مصنوعی هر یک از دوربینها خواهد کرد. پس از بارگذاری کامل، از پنل درختی (آیتم شماره ۷)، دوربینهای مورد نظر خود را میتوانید برای نمایش تصویرش، انتخاب کنید (چکباکسش را فعال کنید). توجه داشته باشید که ترتیب ظاهر شدن دوربینها در صفحه نمایش، به ترتیب انتخاب آنها از پنل درختی است. همچنین، میتوانید با گرفتن باکس نمایش دوربینی و کشیدن آن روی باکس دیگر، جای نمایش دو دوربین را عوض کنید.
- ۲) توقف اجرا: فشردن این دکمه باعث توقف اجرا خواهد شد. بسته به حجم پردازش های انجام شونده، فرآیند توقف ممکن است چند ثانیه طول بکشد. لازم به ذکر است که تمامی تغییراتی که در زمان اجرا از جمله چیدمان^۱ دوربین ها و انتخاب جریان اصلی و یا فرعی برای هر یک از دوربین ها اِعمال شده است، ذخیره شده و در اجرای بعدی اِعمال خواهند شد.
- ۳) منوی انتقال تصاویر یک زون-واحد بین مانیتورها: با فشردن این دکمه، منوبی برای انتقال تصاویر یک زون-واحد از مانیتوری به مانیتور دیگری در ویدیووال ظاهر می شود. لازم به توضیح است که با کلیک-راست روی دوربین مورد نظر و با استفاده از گزینه انتخاب مانیتور، می توانید تصویر یک دوربین را به مانیتور دلخواه انتقال دهید.
- ٤) منوی انتخاب چیدمانها: با فشردن این دکمه، منویی که شامل مجموعهای از چیدمانهای پیش فرض برای دوربینها در صفحه است، ظاهر می شود. لازم به ذکر است که با کشیدن تصویر یک دوربین و رها کردن آن روی دوربین دیگر، محل نمایش دو دوربین باهم عوض می شود.
- د) نوار کنترل حرکت بین صفحات: با استفاده از ابزارهای موجود در این بخش، میتوان بین صفحات نمایش دوربینها جابجا شد. همچنین، کاربر میتواند با استفاده از دکمهی ذخیره تعبیه شده در این نوار، چیدمان فعلی خود را با نام دلخواه ذخیره کرده و در صورت نیاز، مجدداً آن را بارگذاری کند.
  - ٦) عنوان چیدمان فعلی: این آیتم عنوان چیدمان فعلی را که کاربر انتخاب کرده است، نمایش میدهد.
- (۷) پنل نمایش درختی دوربینها: این آیتم امکان دسترسی سریع به دوربینها را براساس زون-واحدی که دوربینها در آن قرار گرفتهاند، میسر میسازد. لازم به ذکر است که ترتیب-محل نمایش هر دوربین در صفحه چیدمان دوربینها ، براساس ترتیب فعال کردن چکباکس آن دوربین خواهد بود.
  - ۸) وضعیت جاری دوربین: این آیتم وضعیت جاری دوربین را نشان میدهد:

¹Layout



#### ۹) نشانگر نوع جریان دوربین:



جریان اصلی در حال نمایش است. لازم به توضیح است که با کلیک-راست دوربین مورد نظر و با استفاده از گزینه انتخاب کیفیت، می توانید نوع جریان را مشخص کنید.



جریان فرعی در حال نمایش است.

۱۰) مرجع تصویر: این آیتم مرجع تصویر دوربین را نشان میدهد:



تصاویر از سرور (بهصورت غیر مستقیم) دریافت میشوند.



تصاویر بهصورت مستقیم از دوربین دریافت میشوند.

#### ۱۱) نشانگر نوع تشخیص هوش مصنوعی دوربین:





#### ۱۲) نشانگر وضعیت جاری هوشمندی دوربین:



- **۱۳) نشانگر وضعیت جاری استفاده از توان پردازشی GPU:** نمایش داده شدن این نشانگر به این معنی است که از GPU برای پردازشهای هوشمند این دوربین استفاده می شود.
- **۱٤) پنل نمایش لیست تشخیص های دوربین ها:** در این پنل، به ازای هر دوربینی که به هوش مصنوعی مجهز شده است، آیتمی نمایش داده می شود که تشخیص های اخیر همان دوربین را نمایش می دهد. این آیتم ها اطلاعات مربوط به شناسایی های انجام شده را به صورت بلادرنگ از بافر بارگذاری می کنند. به همین دلیل، پس از توقف و اجرای مجدد سامانه، محتوای این آیتم ها خالی می شود و با ورود داده های جدید از دوربین، به تدریج تکمیل خواهد شد.
  - **۱۵) برگه نمایش اجرا:** این برگه وضعیت اجرایی سامانه را نمایش میدهد.
- **۱٦) بر گه نمایش نقشه:** با انتخاب این برگه، نقشه دو بعدی تعریف شده به همراه دوربینهایی که روی آن چیده شدهاند، نشان داده می شود. با دابل-کلیک کردن روی هر کدام از دوربینها، تصاویر دریافتی از آن دوربین نشان داده می شود.

- ۱۷) برگه نمایش اهداف اخیر: با انتخاب این برگه، حداکثر ۱۰۰ هدف کشفشدهی اخیر توسط دوربینهای پیرامونی قابل مشاهده است. برخلاف آیتمهای مربوط به نمایش تشخیصهای اخیر هر دوربین که محتوای آنها هنگام توقف و اجرای مجدد سامانه خالی میشود، این برگه و همچنین دو برگهی دیگر (نمایش ترددهای اخیر اشخاص و خودروها) از پایگاه داده بارگذاری میشوند. بنابراین، اطلاعات این بخشها پایدار بوده و پس از راهاندازی مجدد سامانه نیز قابل دسترسی باقی میمانند.
- ۱۸) بر گه نمایش ترددهای اخیر اشخاص: با انتخاب این برگه، حداکثر ۱۰۰ مورد تردد اخیر (شناس یا ناشناس) اشخاص که توسط دوربینهای تشخیص هویت ثبت شدهاند، قابل مشاهده خواهد بود.
- **۱۹) بر گه نمایش ترددهای اخیر خودروها:** با انتخاب این برگه، حداکثر ۱۰۰ مورد تردد اخیر خودرویی (شناس یا ناشناس) ثبت شده توسط دوربینهای پلاکخوان قابل مشاهده خواهد بود.
- ۲) آیتم تغییر مرجع تصاویر: با تغییر حالت این آیتم، مرجع تصاویر دریافتی همه دوربینها به صورت یکپارچه از دوربین به سرور و یا برعکس انجام می گیرد. لازم به توضیح است که با کلیک-راست روی هر دوربین، می توانید از منوی ظاهر شده مرجع تصویر را به صورت مجزا برای هر دوربین مشخص نمایید.

در حالت عادی، تصاویر دوربینها از طریق سرور تامین می شود. در صورتی که سرور به هر دلیلی از مدار خارج شود، ناظرها می توانند تا برپایی مجدد سرور و بازگشت آن به مدار، تصاویر را با اتصال مستقیم به دوربینها دریافت کنند.

نمایش جریان اصلی و کنترل دوربین: برای مشاهده یجریان اصلی (کیفیت اصلی) هر یک از دوربینها، کافی است روی دوربین مورد نظر کلیک کنید تا تصویر آن با کیفیت اصلی نمایش داده شود. شکل ۸–۳ نمایی از منوی نمایش جریان اصلی دوربین را نشان میدهد.

با فشردن آیتم شماره ۱ در شکل ۸–۳، کنترلر دوربین چرخشی ظاهر می شود. این کنترلر به کاربر امکان تغییر زاویه ی دید دوربین را می دهد. علاوه بر این، در صورت فعال بودن کنترلر، کاربر می تواند با حرکت ماووس به سمت نقطه ی مورد نظر و نگه داشتن دکمه ی چپ آن (مطابق نشانگر مشخص شده در آیتم شماره ۴، زاویه ی دوربین را در همان جهت تنظیم کند. توجه داشته باشید که هرچه این نشانگر از مرکز تصویر (که با یک نقطه ی قرمزرنگ مشخص شده است) فاصله ی بیشتری داشته باشد، سرعت تغییر زاویه بیشتر خواهد بود. برعکس، اگر نشانگر به مرکز نزدیکتر باشد، حرکت دوربین آهسته تر و دقیق تر خواهد شد.



شکل ۳–۸ نمایی از نمایش جریان اصلی دوربین در زمان اجرا

قابلیت زوم اپتیکال^۱ و دیجیتال^۲: برای زوم اوپتیکال روی ناحیهی مورد نظر، کاربر میتواند با چرخاندن چرخ ماووس به جلو یا عقب، بزرگنمایی یا کوچکنمایی را انجام دهد. علاوه بر این، اگر کاربر بخواهد روی نقطهی خاصی زوم دیجیتال انجام دهد، کافی است دکمهی چپ ماووس را نگه داشته و روی ناحیهی مورد نظر یک مستطیل بکشد. سپس با چرخاندن چرخ ماووس به جلو یا عقب، میتواند در محدودهی انتخاب شده زوم دیجیتالی انجام دهد. همچنین، کاربر میتواند مستطیل رسم شده را گرفته و آن را به هر میتواند در محدودهی انتخاب شده زوم دیجیتالی انجام دهد. مورد نظر یک مستطیل بکشد. سپس با چرخاندن چرخ ماووس به جلو یا عقب، میتواند در محدودهی انتخاب شده زوم دیجیتالی انجام دهد. همچنین، کاربر میتواند مستطیل رسم شده را گرفته و آن را به هر میتواند در محدودهی انتخاب شده زوم دیجیتالی انجام دهد. همچنین، کاربر میتواند مستطیل رسم شده را گرفته و آن را به هر نقطهای از تصویر که نیاز باشد جابهجا کند. برای غیرفعال کردن زوم دیجیتالی کافی است خارج از مستطیل رسم شده، کلیک کنید.

با فشردن آیتم شماره ۲، فنسهای ایجاد شده روی میدان دوربین ظاهر میشوند. توجه داشته باشید آن دسته از فنسهایی که تار شده باشند، روی صفحه نمایش تصویر چه در حالت جریان اصلی و چه در حالت جریان فرعی، ظاهر خواهند شد.

¹ Optical Zoom

² Digital Zoom



شکل ۳–۹: نمایی از قابلیت زوم دیجیتال

## ۳-۵) ثبتنام برخط اشخاص

از این روش زمانی استفاده می شود که نیاز به ثبتنام برخط و آنی اشخاص باشد؛ در زمان اجرا، لیست تشخیص های اخیر دوربین مورد نظر را باز کرده و روی تصویر چهره ثبت شده کلیک نمایید تا منویی که شامل تصویر صورت شخص و جزییات تشخیص است، ظاهر شود. سپس مراحل نشان داده شده در شکل ۳–۱۰ را برای ثبتنام برخط اشخاص دنبال کنید.





شكل ٣-١٠: مراحل ثبتنام برخط اشخاص

با فشار دادن دکمه شماره ۳ در شکل ۳–۱۰، فرآیند ثبتنام برخط به اتمام میرسد. پس از این مرحله، آیتم جدیدی تحت عنوان **آموزش تصویر** چهره ثبت شده در کنار آیتم شماره ۳ ظاهر خواهد شد (آیتم شماره ۱ در شکل ۳–۱۱). با فشردن این دکمه و تعیین حداقل عرض صورت مورد قبول، تصویر ثبت شده به عنوان تصویر چهره شخص مورد نظر به سیستم آموزش داده می شود. شکل ۳–۱۱ نمونهای از فرآیند کار را نشان می دهد.

اگر تصویر چهرهی شخصی که قبلا در سامانه ثبتنام شده است، تحت عنوان ناشناس گزارش شده باشد، میتوانید با وارد کردن کد ملی آن شخص و فشردن دکمه شماره ٤ (نشان داده شده در شکل ۳–۹)، اطلاعات آن شخص را از پایگاه داده سامانه بارگذاری کنید و در صورت تمایل، تصویر چهره ثبت شده از وی را به سامانه آموزش دهید.



فرآیند ثبت خودرو به صورت برخط مشابه فرآیند ثبتنام برخط افراد انجام می شود، با این تفاوت که برای ثبت خودرو به نام یک شخص، لازم است ابتدا آن شخص در سامانه ثبتنام شده باشد.



شکل ۳-۱۱: مراحل آموزش برخط تصویر ثبت شده برای شخص مورد نظر





## **AI POWERED**

محصولی از شرکت هوشمند پردازان فرانگر هما www.intelliHoma.com