

PLANET AIS-1000



Cena celkem:	88 407 Kč (bez DPH: 73 064 Kč)
Běžná cena:	97 248 Kč
Ušetříte:	8 841 Kč
Kód zboží:	NETPLA2690
Part No.:	AIS-1000
Záruka:	38 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PLANET AIS-1000

Inteligentní AI stanice pro modernizaci stávajících kamerových systémů bez nutnosti výměny infrastruktury.

PLANET AIS-1000 představuje kompaktní edge AI řešení, které rozšiřuje možnosti běžných IP kamer o pokročilou analýzu obrazu v reálném čase. Systém zpracovává video lokálně pomocí **AI akcelérátoru s výkonem 13 TOPS**, čímž snižuje nároky na síťovou infrastrukturu a zajišťuje okamžitou reakci na detekované události. Podporuje připojení až **osmi RTSP IP kamer** současně a nabízí široké spektrum detekčních funkcí.

AI Surveillance Station

Empowering Existing Surveillance with AI Intelligence



Stanice kombinuje funkce **NVR s AI analýzou** a centralizovanou správou událostí. Díky **1TB NVMe SSD úložišti** umožňuje záznam všech kanálů v rozlišení až **Full HD 1080p při 25/30 fps**. Webové rozhraní poskytuje přehledný dashboard pro monitoring živých streamů, správu událostí a inteligentní vyhledávání v záznamech podle objektů, atributů nebo definovaných oblastí.

- Edge AI architektura s 64bitovým čtyřjádrovým procesorem (2,4 GHz) a AI akcelerátorem Hailo-8L s výkonem 13 TOPS pro analýzu v reálném čase
- Komplexní detekce zahrnující vnik do oblasti, překročení čáry, počítání osob, detekci vozidel, rozpoznávání obličejů s whitelistem/blacklistem a monitoring bezpečnostních pomůcek (helmy, vesty)
- Detekce požáru a kouře pro včasnou identifikaci rizik, rozpoznávání domácích zvířat (kočky, psi) a pokročilá analýza vozidel včetně atributů jako barva nebo typ
- Inteligentní vyhledávání v záznamech s filtrováním podle objektů, oblastí, atributů vozidel a LLM-based konceptuálním vyhledáváním pro rychlejší vyšetřování incidentů
- 8kanálový simultánní záznam až v rozlišení 1080p Full HD při 25/30 fps s podporou komprese H.264, H.265 a optimalizovaných formátů H.264+/H.265+
- Kompaktní kovové provedení s rozměry 88,7 × 68,2 × 41 mm a hmotností 287 g umožňuje flexibilní instalaci na stůl nebo na zeď v omezených prostorech
- Nízká spotřeba max. 27 W, provozní teplota 0 až 50 °C, napájení přes USB-C (5V/5A), 4× USB porty (2× USB 3.0, 2× USB 2.0) a gigabitový Ethernet

Pokročilé AI centrum událostí a management

Centralizovaná platforma konsoliduje všechny AI detekce do jednotného rozhraní s intuitivním dashboardem. Operátoři mohou sledovat živé streamy, spravovat události v reálném čase, konfigurovat alarmové podmínky a vytvářet reporty z historických dat. Systém podporuje správu uživatelských oprávnění a umožňuje nahrávání a aktualizaci AI modelů včetně vrácení předchozích verzí (rollback).

Kompatibilita a integrace

Stanice je kompatibilní s RTSP IP kamerami různých výrobců a umožňuje cenově efektivní upgrade konvenčních kamerových systémů na AI monitoring. Podporuje integraci s externími systémy přístupové kontroly a nabízí RTSP streaming sub-streamu v rozlišení až D1 (704 × 576 px) při 10 fps pro vzdálený přístup.

Aplikační scénáře

Řešení je vhodné pro průmyslové prostory (monitoring bezpečnostních pomůcek, detekce neoprávněného vstupu), komerční objekty a retail (počítání osob, detekce pobytu), kampusy a kancelářské budovy (ochrana klíčových oblastí), dopravní uzly a veřejné prostory (monitoring davů, abnormálního chování) i distribuované lokace s možností škálování jako samostatný AI uzel.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Procesor: 64bitový, čtyřjádrový, ARM Cortex A76, 2,4 GHz

AI akcelerátor: Hailo-8L (13 TOPS)

GPU: Broadcom VideoCore VII

Operační paměť: 8 GB SDRAM

Úložiště: 1 TB NVMe SSD

Síťové rozhraní: 1× Gigabit Ethernet (RJ-45)

USB porty: 2× USB 3.0, 2× USB 2.0

Podpora kamer: až 8 RTSP IP kamer

Záznam: 8kanálový, simultánní, až 1080p Full HD při 25/30 fps

Video komprese: H.264, H.265, H.264+, H.265+

Management: webové rozhraní HTTP, NTP, monitoring CPU/RAM/GPU, správa AI modelů

Napájení: USB-C, DC 5 V/ 5 A, max. 27 W

Provozní teplota: 0 až +50 °C

Rozměry: 88,7 × 68,2 × 41 mm

Hmotnost: 287 g

Konstrukce: kovové pouzdro

Instalace: na stůl nebo na zeď

AI detekce

- Detekce neoprávněného vjezdu vozidel
- Detekce překročení povolené doby pobytu vozidel
- Detekce překročení vymezené linie
- Detekce vniknutí do vymezené oblasti
- Detekce počtu osob v davu

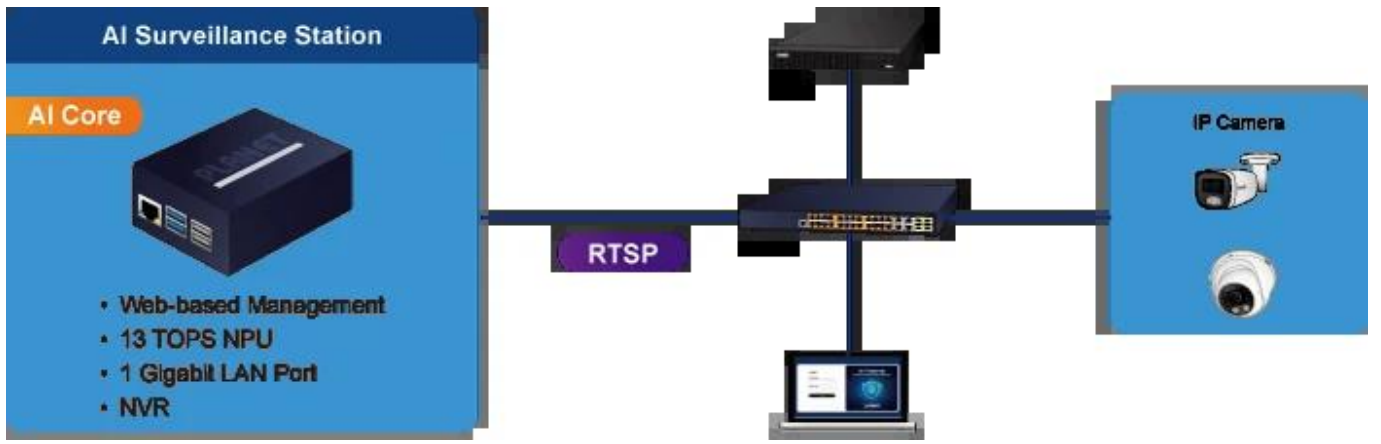
- Detekce doby zdržení se na místě
- Detekce koček a psů
- Rozpoznávání obličejů na základě seznamu povolených/zakázaných osob
- Detekce přileb a bezpečnostních vest
- Detekce požáru a kouře



Vehicle Info Detection			Loitering Detection		People Counting		Zone Intrusion		Dwell Time Analysis
	Pet Detection		Line-Crossing		Workplace Safety Detection				

AI Core

AI Core



Event Management

The screenshot displays the PLANET dashboard with the following components:

- Latest Events:** A grid of event thumbnails with details such as event name, location, and time.
- Line Crossing - Person:** A detailed view of a specific event, including a video feed and associated data.
- Filter Panel:** A sidebar with filters for location (e.g., LAB_2nd, LAB_1st) and event type.
- Summary Cards:** Widgets for 'Events (Last 24 Hours)', 'People (Last 24 Hours)', 'Top Camera by Event Count', and 'Today's Event Statistics'.

Event Reporting

The screenshot displays the PLANET dashboard with the following components:

- Statistics Chart:** A report generated at 2026/02/02 11:17:30, showing filter conditions (Start Time: 2026/01/26 11:17:01, End Time: 2026/02/02 11:17:01) and a line graph of 'Daily Accumulated Events'.
- Filter Panel:** A sidebar with filters for location (e.g., LAB_2nd, LAB_1st) and event type.
- Summary Cards:** Widgets for 'Events (Last 24 Hours)', 'People (Last 24 Hours)', 'Top Camera by Event Count', and 'Today's Event Statistics'.

AI-Powered Applications



AI Surveillance Station
AIS-1000

