



IP камера турельного типу

Моделі:

4 Мп ATIS ANVD-4MIRP-30W/2.8 Ultra

4 Мп ATIS ANVD-4MIRP-30W/2.8A Ultra

5 Мп ATIS ANVD-5MIRP-30W/2.8A Ultra



ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ

Дякуємо за вибір нашого продукту.

Ознайомтеся з інструкцією перед початком монтажу та користування.

<https://atis-security.com/>

ЗМІСТ

1)ОПИС ПРОДУКТУ.....	2
2)ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ.....	3
3)КОМПЛЕКТАЦІЯ ПОСТАВКИ.....	3
4)ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД КАМЕРИ.....	3
5)МОНТАЖ І СХЕМА ПІД'ЄДНАННЯ КАМЕРИ	4
6)НАЛАШТУВАННЯ КАМЕРИ.....	5
7)ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМЕРИ.....	5
8)ВІДПОВІДНІСТЬ ВИМОГАМ РЕГУЛЯТОРІВ.....	6
9)ГАРАНТІЯ.....	7

1. ОПИС ПРОДУКТУ

IP-камера (Internet protocol camera) - цифровий пристрій, який виконує захоплення відеозображення, його оцифровку, стиснення і передачу відеопотоку в цифровому форматі мережею Ethernet (комп'ютерною мережею) з використанням протоколу TCP/IP. Використовується для контролю і оперативної реакції на події, що відбуваються в складі мережевих систем охоронного відеоспостереження (ip-відеоспостереження) з високою точністю і деталізацією зображення. Встановлення камери можливе як зовні приміщень, так і всередині. Широко застосовується для побудови локальних і комплексних систем безпеки в бізнес-центрах, супермаркетах, магазинах, готелях, школах, паркінгах, СТО, автомийках, складах, квартирах тощо.

- IP-відеокамери ATIS з лінійки Ultra, оснащені сучасною матрицею з високою роздільною здатністю 4 та 5 мегапікселів.
- Застосовуються передові стандарти компресії відео Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG – завдяки чому зберігається висока якість зображення при відносно невеликому розмірі відеофайлу.
- Вбудоване ІЧ-підсвічування дозволить висвітлити 30-метрову зону перед камерою навіть у повній темряві. Перехід відеокамери спостереження в нічний режим відбувається автоматично.
- Камери оснащені слотом під MicroSD карту до 128 ГБ, або 256 ГБ (купується окремо) для локального зберігання записів.

Примітка. Виробник зберігає за собою право вносити будь-які зміни в конструкцію або схемотехніку для покращення споживчих чи експлуатаційних властивостей приладу.

2. КОМПЛЕКТАЦІЯ ПОСТАВКИ

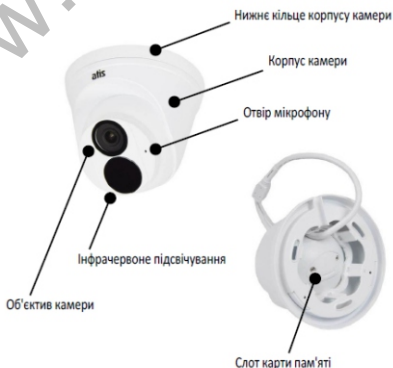
1. Відеокамера
2. Елементи кріплення (монтажний комплект)
3. Інструкція з користування

3. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Уважно прочитайте цю інструкцію та збережіть її.
- Доручіть монтажні роботи кваліфікованому фахівцеві.
- Уникайте встановлення поблизу джерел тепла.
- Не допускайте встановлення виробу та прокладку ліній зв'язку поблизу потенційних джерел електромагнітних завад, наприклад, телевізора, підсилювача, радіоприймача і т.п.
- Не допускайте падіння камери та механічних навантажень на її корпус.
- Не використовуйте хімічно активні та абразивні миючі засоби для чистки приладу.
- Перед використанням камери переконайтеся, що джерело живлення відповідає вимогам живлення.
- Уникайте сильних перегинів з'єднувальних дротів.
- Не спрямовуйте камеру на потужне джерело світла або сонце - це може призвести до пошкодження сенсора.
- При транспортуванні, камеру слід розміщувати в оригінальній упаковці.

Важливо. Ремонт та технічне обслуговування може здійснювати лише фахівець належної кваліфікації в сервісному центрі!

4. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД КАМЕРИ

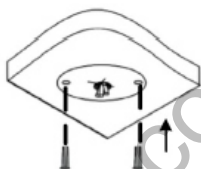


5. МОНТАЖ І СХЕМА ПІД'ЄДНАННЯ КАМЕРИ

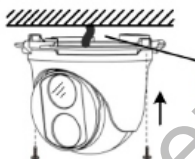
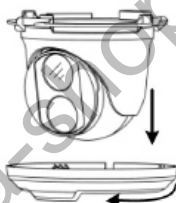


1) Виконайте розмітку отворів для кріплення камери за допомогою наліпки-шаблону що йде в комплекті. Просверліть два отвори відповідно до розмітки.
(діаметр сверла 6-6,5мм.)

2) Встановіть дюбелі з монтажного комплекту в просверлені отвори. Виведіть кабелі для під'єднання камери.

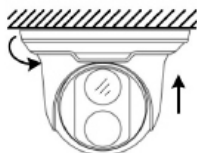
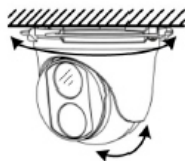


3) Зніміть нижнє кільце, повертаючи його проти годинникової стрілки.



4) Під'єднайте кабелі, після чого, закріпіть корпус камери, використовуючи саморізи з монтажного комплекту камери.

5) Налаштуйте напрям огляду камери, обертаючи купол камери (360° по горизонталі), та об'єktiv (80° по вертикалі).



6) Встановіть і зафіксуйте нижнє кільце корпусу камери, повертаючи його за годинниковою стрілкою.

6. НАЛАШТУВАННЯ КАМЕРИ

Під'єднайте камеру та ПК до маршрутизатора, або коммутатора.
Щоб потрапити в інтерфейс камери, в браузері необхідно ввести її IP-адресу: 192.168.0.13 (за умови, що і камера, і ПК знаходяться в одній мережі).

За замовчуванням, ім'я користувача: "admin"
пароль "123456".

Примітка. Для пошуку і налаштувань пристроїв в мережі, рекомендується використовувати утиліту EZTools.

7. ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМЕРИ

Модель:	ATIS ANVD-4MIRP- 30W/2.8 Ultra	ATIS ANVD-4MIRP- 30W/2.8A Ultra	ATIS ANVD-5MIRP- 30W/2.8A Ultra
Тип пристрою:	IP-відеокамера		
Тип корпусу:	купол(турель)		
Тип об'єктива:	фіксований		
Тип встановлення:	зовнішнє		
Роздільна здатність камери:	4 Мп (2560x1440)	4 Мп (2688x1520)	5 Мп (2880x1620)
Швидкість запису:	25fps		
Матриця:	1/3" CMOS		1/2.7" CMOS
Фокусна відстань, мм:	2,8		
Кут огляду (по горизонталі):	97°	105.3°	112.9°
Кут огляду (по вертикалі):	52.2°	57°	59.1°
Кут огляду (по діагоналі):	107.5°	136.9°	121.2°
Чутливість, Люкс:	0.01	0.003	
Дальність підсвічування, м:	30		
Компресія відео:	H.264; H.265; Ultra H.265		
Аудіо:	ні	вбудований мікрофон	
Кількість потоків:	2		
Інтерфейсні порти:	RJ-45 (10/100M)		
Сумісність:	ONVIF		
Підтримка карт пам'яті (максимальний обсяг):	128 ГБ	256 ГБ	
Напруга живлення / джерело живлення:	DC 12 В / PoE		
Підтримка PoE:	так		
Потужність споживання, Вт:	4	3	6
Матеріал:	метал; пластик		
Колір:	білий		
Ступінь захисту:	IP67		
Робоча температура, °С:	-30 ~ +60		
Розміри, мм:	118 x 97	118 x 96	118 x 95
Вага, г:	300	350	

8. ВІДПОВІДНІСТЬ ВИМОГАМ РЕГУЛЯТОРІВ

FCC частина 15

Дане обладнання пройшло перевірку на відповідність вимогам цифрових пристроїв щодо 15й правил FCC. Обмеження правил стосуються захисту від небезпечного випромінювання або перешкод під час використання комерційних пристроїв. Даний пристрій генерує радіохвиль, здатні внести незначний рівень перешкод при роботі радіоапаратури і здатний функціонувати в умовах сильних перешкод інших джерел радіохвиль. Продукт відповідає FCC частина 15.

Директива LVD/EMC



Пристрій відповідає Європейській директиві з низької напруги 2006/95/EC та Директиві EMC 2004/108/EC.

Директива WEEE –2002/96/EC



Пристрій відповідає Директиві з відходів електричного та електронного обладнання (WEEE). Пристрій слід утилізувати належним чином.

9. ГАРАНТІЯ

Підприємство-виробник надає повну гарантію на роботу виробу протягом 12 місяців від дати продажу за умов дотримання правил монтажу та експлуатації, що наведені в даній інструкції.

Безкоштовний ремонт проводиться лише в гарантійний термін. Дата продажу, підпис покупця та печатка продавця, а також назва моделі та її серійний номер мають бути обов'язково зазначені в гарантійному документі.

Гарантія припиняється за наступних умов:

- при порушенні правил зберігання, монтажу чи експлуатації, наведених вище
- при пошкодженні зовнішніх інтерфейсів обладнання, за наявності слідів відкриття корпусу або ремонту виробу поза сервісного центру постачальника
- при пошкодженнях, спричинених попаданням всередину сторонніх предметів, рідин або комах
- при використанні з невідповідними блоками живлення чи параметрами мережевої напруги, які не відповідають приведеним в цьому документі
- при дії високої напруги (блискавка, сплески напруги і т.п.)
- при форс-мажорних умовах (пожежа, повінь, землетрус та ін.)

Обмін або повернення товару можливе протягом 14 днів після придбання згідно до закону «Про захист прав споживачів». Обміняти або повернути можна лише товар, який не має слідів використання (подряпин, надщербин та інших механічних пошкоджень) і повністю укомплектований. Перевірка комплектності і відсутності дефектів виробу проводиться при передачі товару продавцем покупцеві в момент покупки.

* Заповнюється обов'язково

Назва виробу *	
Серійний номер *	
Дата продажу *	
Продавець *	
Адреса *	
WEB-сайт	
E-mail *	
Телефон *	