



- Роздільна здатність 5.0 Мп
- Підтримка смарт-функцій
- Висока світлочутливість з технологією Starlight
- Варіофокальний моторизований об'єктив з автофокусуванням
- ІЧ підсвітка до 150м
- Підтримка PoE
- Ступінь захисту IP66
- Підтримка SD карт
- Тривожні та аудіо входи/виходи
- Підтримка ONVIF 2.6

Ваша інструкція користувача тут:
<http://manuals.partizan.global/>



Програмне забезпечення Partizan:
<http://apps.partizan.global/>



Камера IP		
Модель	IPS-230X-IR	
Версія	Starlight SH	
Артикул	1860	
Матриця		
Сенсор	1/2.7" CMOS	
Розмір пікселя, мкм	2.0x2.0	
Роздільна здатність, пікселів@к/с	Основний потік (максимум)*	PAL: 5Mp@25fps, 4Mp@25, 2Mp@25, 1Mp@25 NTSC: 5Mp@30fps, 4Mp@30, 2Mp@30, 1Mp@30
	Додатковий потік (максимум)*	PAL: 2Mp@25, 1Mp@25, 640x480@25, 320x240@25 NTSC: 2Mp@25, 1Mp@30, 640x480@30, 320x240@30
	Мобільний потік (максимум)*	PAL: 640x480@25, 320x240@25 NTSC: 640x480@30, 320x240@30
Режим «День/Ніч»	Автоматичний	+
	Кольоровий	+
	Чорно-білий	+
Світлочутливість, Lux	0.05	
Динамічний діапазон WDR, dB	120	
Співвідношення сигнал/шум, dB	50	
Функції обробки відео	AES, AGC, AWB, ABF, BLC, OSD, PrivacyMasks, DWDR	
Смарт-функції	Детекція облич, Контроль відвідуваності, Детекція атрибутів, Розпізнавання облич, Детекція пішоходів (людей) / транспортних засобів, Детекція проникнення до периметру, Детекція перетинання лінії, Підрахунок відвідувачів, Детекція нерухомих об'єктів, Теплова карта, Детекція щільності натовпу, Детекція довжини черги, Детекція номерних знаків, Розпізнавання номерних знаків, Детекція звуку	
Кодек	H.264/H.265	Baseline / Main / High
Експозиція, с	Авто	1/50-1/10000
	Ручна	0.256-65.536
Бітрейт тип, кб/с	Постійний	1024-8192
	Змінний	Worst/Worse/General/Good/Better/Best
*Увага! Встановлення максимального значення кількості кадрів за секунду для основного потоку може зменшувати кількість кадрів додаткового потоку		
Об'єктив		
Фокусна відстань, мм	4.3-141.9	
Оптичний зум	33x	
Діафрагма, F	1.6-4.3	
Кут огляду, °	Горизонтальний	59-2
	Вертикальний	38-1
Тип об'єктиву	Асферичний	-
	Сферичний	+
Тип кріплення об'єктиву	Вбудований об'єктив	
Керування, ручне/моторизоване	-/+	
ІЧ підсвітка		
Дальність дії, м	≤150	
Кількість світлодіодів, шт.	10 Array LED	
Кут освітлення, °	60	
Довжина хвилі, нм	850	
ІЧ фільтр, ручний/авто	-/+	
Мережа		
Інтерфейси	RJ-45 (10/100Base-T)	
Мережеві функції	Partizan MAC protocol, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP,	
Мовна підтримка	English, Français, Deutsch, Italiano, Portuguese, Russian, Spanish, Turkish	
IP адреса за замовчуванням	DHCP (Auto)	
Ім'я користувача за замовчуванням	admin	
Пароль за замовчуванням	(пустий)	
HTTP порт	80	
ONVIF порт	80	
RTSP порт	554	
RTSP строка	Основний потік	rtsp://ip:port/Ch01/0
	Додатковий потік	rtsp://ip:port/Ch01/1
Посилання для захоплення кадру	http://[IP]:[Web PORT]/API/OnvifSnapshot/Get	
Порт керування	9988	
Програма-конфігуратор	Partizan (Setup Tool), Web interface (IE)	
Програма моніторингу	Partizan	
Мобільне ПЗ (підтримка)	Partizan	
Протоколи інтеграції	ONVIF 2.6+ (Profile S, Profile G)	
Габарити		
Розміри, мм	Загальна довжина	207
	Кожух	334x207x352
	Кронштейн	120x76x219
Маса, г	2150	
Загальні		
Живлення	DC12V, A	2.5
	PoE клас/Вт	0/30
Тривожні	Входи	+
	Виходи	+
РТЗ	Поворот °	360
	Нахил °	100
РТ швидкість, с	0.6~200/0.6~100	
Аудіо вхід/вихід	+/-	
Слот для карт пам'яті	Micro SD (≤128Gb)	
Матеріал корпусу пластик/метал	-/+	
Матеріал кронштейну пластик/метал	-/+	
Ступінь захисту IP	66	
Ступінь ударостійкості IK	-	
Температурний режим, °C	-40 - +60	
Гарантія, років	3	