



ANVD-2MIRP-20W/2.8A Prime

Pro IP Dome – Професійна IP-камера
 Матриця: 1/2.8" SONY Starvis (підсвічуваний ззаду CMOS-сенсор)
 Стиснення відео: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
 Об'єktiv: 3.6 мм (фіксований)
 ІЧ-підсвітка: до 25 метрів
 Живлення: Вбудований POE (Power over Ethernet)

СПЕЦИФІКАЦІЯ	
Номер моделі	ANVD-2MIRP-20W/2.8A Prime
Камера	
Датчик зображення	1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS Sensor
Роздільна здатність	2MP 1080P
Ефективні пікселі	1945(H)*1097(V)
Стиснення	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG/AVI /MJPEG
Стиснення звуку	G711A/U,AAC
Телевізійна система	PAL/NTSC
Час електронного затвору	Авто: 1/3-1/100000сек
Освітлення Minimum	Колір: 0.001 Люкс @ (F1.6, АРУ увімкнено), Ч/Б: 0 Люкс з ІЧ
Співвідношення S/N	≥52 дБ
Система сканування	Прогресивна
Відеовихід	Мережа
Кнопка скидання	За бажанням
Об'єktiv	
Довжина фокусування	2,8 мм
Керування фокусуванням	Фіксовано
Тип об'єктива	Фіксовано
Пікселі	2 МП
Нічне бачення	
Інфрачервоний світлодіод	42ц x 2PCS
Інфрачервона відстань	25м
ІЧ статус	Автоматичне керування
Ввімкнення ІЧ-випромінювання	Інтелектуальний, ручний і режим за таймером
Мережа	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Бездротовий зв'язок	НЕ ВИЗНАЧЕНО
Протокол	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP
ONVIF	Підтримка ONVIF 19.12 (профіль S/T/G)
P2P	ТАК
POE	За бажанням, підтримка IEEE 802.3af
Затримка відео	0.3с (в межах Lan)
Основний потік 1	2304*1296@30fps
Основний потік 2	1920*1080@30fps
Основний потік 3	1280*720@30fps
Суб-потік 1	1280*720@30fps
Суб-потік 2	720*480@30fps
Суб-потік 3	352*288@30fps

Триплекс	1280*720@30fps 720*480@30fps 352*288@30fps
Браузер Internet Explorer	IE8-11, Google Chrome, Firefox, Mac Safari
Смартфон	iPhone, Android
Функція ШІ	
Інтелектуальний аналіз	Насиченість/Яскравість/Контрастність/Чіткість, Дзеркало, 3D NR, Баланс білого, FLK (контроль мерехтіння), Виявлення затінення, HLC, Спотворення
Особливості камери	
День/Ніч	Кольоровий/чорно-білий (IR-CUT)
Конфігурація зображення	Насиченість/Яскравість/Контрастність/Чіткість, Дзеркало, 3D NR, Баланс білого, FLK (контроль мерехтіння), Виявлення затінення, HLC, Спотворення
Повнокольоровий	НЕ ВИЗНАЧЕНО
Режим коридору	Підтримує
Режим очищення від запотівання	Підтримує
ROI	Підтримує
BLC	Підтримує
WDR	120 дБ
Виявлення руху	Підтримує
Маскування конфіденційності	3 Прямокутні зони
Режим запису	NVR/CMS/Web
Мова	Китайська спрощена, китайська традиційна, англійська, болгарська, польська, арабська, німецька, російська, французька, корейська, португальська, японська, турецька, іспанська, іврит, італійська, нідерландська, чеська, в'єтнамська
Інтерфейс	
Аудіо	Додатково 1 Вбудований мікрофон
Тривога	НЕ ВИЗНАЧЕНО
Слот для SD-карти	Додатковий внутрішній, підтримка макс. 1 ТБ, вбудована пам'ять 4G
RS485	НЕ ВИЗНАЧЕНО
Загальні дані	
Корпус	Очне яблуко: Металева основа: Пластик, IP67
Кронштейн проти порізів	НІ
ІЧ відсічний фільтр	ТАК
Робоча температура	-20°C ~ +60°C Відносна вологість повітря 95% макс.
Storage Temperature	-20°C ~ +60°C Відносна вологість повітря 95% макс.
Джерело живлення	DC12В±10%, 700mA
Розміри	109 x 93 (В) мм
Вага	600г

Технічні характеристики

Модель: CMSA

Матеріал: Алюміній, SECC (оцинкована сталь з полімерним покриттям), пластик (PC)

Розміри (Ш×В×Г): Ø109 × 93 мм

Вага: один комплект — 600 г (з пакуванням — 800 г)

Колір: Білий з ефектом піщаної текстури

Робоча температура: від -20°C до +60°C

Вологість: < 95% RH

Додаткові аксесуари: B116, B320, B173, PC116-CMSA

Розміри (мм)

