



ZN8-80B5M213D

Особливості:

- **Smart Encode** - динамічно адаптовані параметри мережевого потоку та кодека для забезпечення безперервності записів при мінімізації потреби в архівному просторі.
- Об'єктив **MFZ** з 5-кратним оптичним збільшенням.
- **ROI** (регіон інтересу) — на основі визначених користувачем ROI (регіонів інтересу) камера знижує якість зображення за межами зон, щоб зменшити споживання пропускну здатності (бітрейт), зберігаючи при цьому максимальну якість зображення в ROI.
- Вбудована аналітика зображень **GenSTAR IVS 2.0** на основі штучного інтелекту (віртуальна лінія периметра, зони вторгнення), що підтримується реєстраторами GenSTAR і GenSTAR VMS
- Підтримує розпізнавання **обличчя/людей/автомобіля**
- **SMART-IR** – інтенсивність ІЧ-світла, що випромінюється ІЧ-світлодіодами, автоматично регулюється, щоб уникнути надмірного освітлення об'єктів (наприклад, обличчя людини) поблизу камери.
- **True-WDR** 96dB.
- **Графіки роботи датчика** - можливість налаштувати роботу датчика зображення в залежності від часу або режиму День/Ніч.
- **Фільтр IP-адрес** – можливість створення чорно-білого списку доступу до веб-інтерфейсу камери на основі IP-адреси.
- **Відповідає вимогам NDAA** - відповідає Закону Конгресу США про дозвіл на національну оборону.
- **Режим коридору** - налаштування поля зору камери, що характеризується значною диспропорцією між висотою та шириною корисної площі

IP Камера True WDR серії GenSTAR

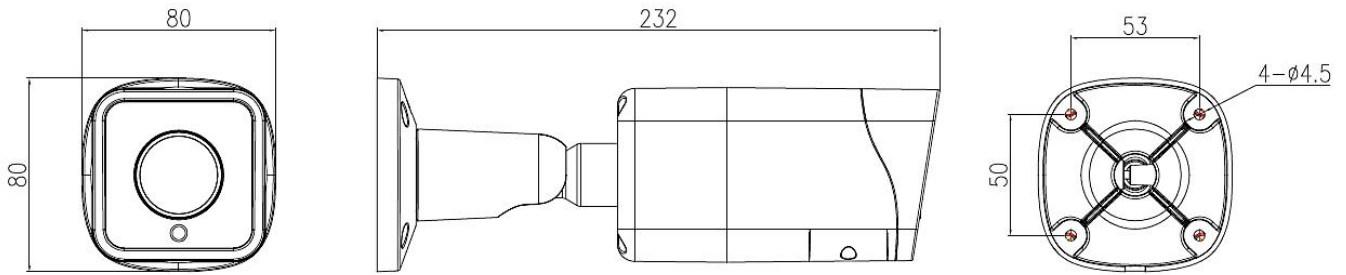


Модель	ZN8-80B5M213D
Сенсор зобр.	1/2.8" CMOS
Чутлив. (AGC ON)	Колір: 0.05lux @ F1.2/ IR ON: 0lux
День / Ніч	Автоматичний фільтр IR-Cut
Швид. затвору	1/5 – 1/20000
Iris	F-Iris
True WDR	True WDR > 96dB
Зменшення шуму	2D / 3D-DNR
Об'єктив	MFZ з AF: 2.7 – 13.5mm F1.6 кут: 103° ... 34°
IR-підсвітка	IR LED, до 50 метрів
Відео/аудіо кодеки	H.265 H.264 MJPEG G.711U PCM
Бітрейт (CBR / VBR)	Потік 1: 100 Kbps – 16 Mbit Потік 2 і 3: 10 Kbps – 6 Mbit
Роздільна здатність і кадри	2560x1920 (25 кадрів/с.) 2304x1296 і 1920x1080 (25 кадрів/с.)
Відеопотоки	Потік 1: макс. 2560x1920 (5MP) Потік 2: макс. 720x576 (D1) Потік 3: макс. 640x480 (VGA)
Налаштування зображення	Обертання, насиченість, яскравість, контрастність, різкість
Покращення зобр.	HLC / BLC / ROI / DIS
Режим коридор	N/A
Маска зобр.	8 зон
Події	Детекція руху (сітка 22x18), Alarm IN, Виявлення звуку, перемикання D/N
Мережеві протоколи	TCP, UDP, IPv4/6, HTTP/S, DHCP, FTP, SMTP, DNS, DDNS, NTP, RTP, RTSP, RTCP, Multicast Unicast, uPNP, WS-Discovery, SSL, PPPoE
Підтримка RTSP	Стандарт RFC2326 (VLC Player / QuickTime)
Безпека	Авторизація користувача, Hardware WatchDog
Сумісність	ONVIF, HTTP API
Інтерфейс Ethernet	10/100 Base-T, RJ45
Аудіо	1x IN / 1x OUT
Тривожні IN / OUT	1x IN / 1x OUT
Аналоговий вихід	N/A

Технічні параметри:

Кнопка RESET	Так
Підтримка SD-карт	Слот Micro SD / SDHC / SDXC, максимум 128 ГБ
Потужність	12VDC / PoE (802.3af)
Споживання енергії	5W (IR-LED OFF) / 9W (IR-LED ON)
Вихідна потужність	N/A
Робоча температура	-40°C ... +55°C
Макс. вологість	90%
Сертифікати / захист	CE / FCC / IP67
Розміри / вага	232.3 x 74.8 x 80 mm / 670g
Діапазон регулювання	180° (H) / 180° (V) / 350° (Обертання)

Зовнішні розміри:



Монтажні коробки:



ZA8-JBMP-2
(Отвори В)



ZA8-CBK627B

ZA8-CBK627B
тільки в поєднанні
з **ZA8-JBMP-2**

Сумісність:



PixelMASTER



DigiMASTER



CORTROL VMS



GenSTAR NVR