



Model: ZN8-B5M213D

Cechy szczególne:

- **Smart Encode** - dynamicznie adaptowalne parametry strumienia sieciowego oraz kodeka dla uzyskania ciągłości nagrań przy zminimalizowaniu zapotrzebowania na przestrzeń archiwum.
- Obiektyw typu **Motor-Zoom z 5-krotnym** przybliżeniem optycznym.
- **ROI (Region of Interest)** - na podstawie określonych przez użytkownika stref ROI (obszary zainteresowania) kamera obniża jakość obrazu poza strefami w celu zmniejszenia zapotrzebowania na przepustowość transmisji i pamięć masową, z jednoczesnym zachowaniem maksymalnej jakości obrazu w strefach ROI.
- **SMART-IR** – natężenie światła IR emitowanego przez diody IR-LED jest automatycznie regulowane w celu uniknięcia efektu prześwietlenia obiektów (np. twarz osoby) znajdujących się w pobliżu kamery.
- **True-WDR** – cyfrowa funkcja szeroko-dynamiczna.
- **Tryb korytarzowy** – dopasowanie pola widzenia do sceny charakteryzującej się znaczną dysproporcją pomiędzy wysokością i szerokością powierzchni użytkowej.
- **Harmonogramy pracy przetwornika** – możliwość konfiguracji pracy przetwornika obrazu w zależności od czasu lub trybu Dzień/Noc.
- **Filtr adresów IP** – możliwość utworzenia czarnej oraz białej listy dostępowej do interfejsu WWW kamery na podstawie adresu IP.

2.7-13.5mm 5MP H.265 ROI Smart IR True WDR

Parametry techniczne:

Model	ZN8-B5M213D
Przetwornik	1/2.8" CMOS --- IMX335 STARVIS
Czułość (AGC ON)	Kolor: 0.05lux @ F1.3/ IR ON: 0lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr automatyczny IR-Cut
Migawka elektroniczna	1/5 – 1/20000
Prysłona	F-Iris
Tryb WDR	True WDR > 96dB
Redukcja szumu	2D / 3D-DNR
Obiektyw	Motor-zoom z AF 2.7 – 13.5mm (94° ~ 27°)
Oświetlacz IR	4 x IR LED, zasięg do 50 metrów
Kompresja AV	H.265 / H.264 / MJPEG / G.711U / PCM
Bitrate (CBR/VBR/VBR+)	Strumień 1: 256 Kbps – 12 Mbit Strumień 2 / 3: 256 Kbps – 3 Mbit
Rozdzielczość i klatki	2592x1944 (25kl/sek.) 2592x1520 i 1920x1080 (30kl/sek.)
Strumienie wideo	Strumień 1: maks. 2592x1944 (5MP) Strumień 2: maks. 720x576 (D1) Strumień 3: maks. 640x480 (VGA)
Ustawienia obrazu	Obrót, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Funkcje cyfrowe	HLC / BLC / ROI / DIS
Tryb korytarzowy	N/D
Maski prywatności	4 strefy
Zdarzenia	Detekcja ruchu (siatka 22x18) , Alarm IN, Detekcja dźwięku, Przełączanie D/N,
Protokoły sieciowe	TCP, UDP, IPv4/6, HTTP/S, DHCP, FTP, SMTP, DNS, DDNS, NTP, RTP, RTSP, RTCP, Multicast Unicast, uPNP, WS-Discovery, SSL, PPPoE
Obsługa RTSP	Standard RFC2326 (VLC Player / QuickTime)
Zabezpieczenia	Autoryzacja użytkownika, WatchDog sprzętowy
Kompatybilność	ONVIF, HTTP API
Interfejs Ethernet	10/100 Base-T, RJ45
Audio	1 x WE / 1 x WY
Alarm	1 x WE / 1 x WY
Wyjście analogowe	N/D

Przycisk resetu	Tak
Obsługa kart SD	Slot Micro SD / SDHC / SDXC, maks. 128GB
Zasilanie	12V DC / PoE (802.3af)
Pobór prądu	5W (IR-LED OFF) / 9W (IR-LED ON)
Wyjście zasilania	N/D
Temperatura działania	-30°C ~ +50°C
Maks. Wilgotność	90%
Certyfikaty i klasy	CE / FCC / IP67
Wymiary / masa	232.3 x 74.8 x 80 mm / 670g
Zakres regulacji	180° (H) / 180° (V) / 350° (Obrót)

Kamera bullet IP 5MP True WDR > 96dB oraz obiektywem MFZ z serii GenSTAR

Adaptory do mocowania kamery:



ZA8-JBMP-2
(B hole)

ZA8-CBK627B
tylko w
połączeniu z
ZA8-JBMP-2



ZA8-CBK627B

Kompatybilność:



PixelMASTER



DigiMASTER



CORTROL VMS



GenSTAR NVR

Wymiary zewnętrzne:

