

6

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



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

Parametry techniczne:

Parametry techniczne:	
Model	ZN8-VD5M213DL
Przetwornik	1/2.8" CMOS IMX335 STARVIS
Czułość (AGC ON)	Kolor: 0.05lux @ F1.3/ IR ON: Olux
Tryb Dzień/Noc	Filtr automatyczny IR-Cut
Migawka elektroniczna	1/5 – 1/20000
Przysłona	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 30 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
	1

Model: ZN8-VD5M213DL

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.

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 / IK10
Wymiary / masa	Ø 130 (podstawa) x 112.2 mm / 800g
Zakres regulacji	350° (H) / 80° (V) / 350° (Obrót)



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

Adaptery do mocowania kamery:

Kompatybilność:







ZA8-CBK627B

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

(Chole)





PixelMASTER

PIXEL MASTER

DigiMASTER

DIGIMASTER

CORTROL VMS

GenSTAR NVR

Wymiary zewnętrzne:



