



Kamera IP typu Bullet z analityką wideo



ZN8-51MB5F28NT



Cechy szczególne:

- **Harmonogramy pracy przetwornika** – możliwość konfiguracji przetwornika obrazu w zależności od czasu lub trybu Dzień/Noc.
- **Funkcja DualLight** – dwa rodzaje oświetlaczy pozwalające na pracę w trybie kolorowym i czarnobiałym. W warunkach nocnych w przypadku wykrycia intruza następuje przełączenie oświetlacza IR na światło białe – barwa ciepła 3000K.
- **Wbudowana analityka wideo** z funkcją detekcji człowieka.
- **Wbudowany mikrofon i głośnik** do dwukierunkowej komunikacji audio.
- **Zgodność z NDA** – urządzenie zgodne z ustawą kongresu USA o nazwie „National Defense Authorization Act”.

Model	ZN8-51MB5F28NT
Przetwornik	1/3" CMOS
Czułość (AGC ON)	Kolor: 0.1lux @ F1.6 / IR ON: 0lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr automatyczny IR-Cut
Migawka elektron.	1/5 – 1/20.000
Przystona	Auto-Iris
Tryb WDR	D-WDR
Redukcja szumu	2D / 3D-DNR
Obiektyw	2.8mm H: 93.2° V: 50.2°
Oświetlacze	LED IR zasięg do 30 metrów LED white zasięg do 30 metrów
Kompresja AV	H.265 / H.264 / MJPEG / G.711U / G.711A / RAW
Bitrate (CBR/VBR)	Strumień 1: 512 Kbps – 6 Mbit Strumień 2: 128 Kbps – 1.5 Mbit
Rozdzielczość Ilość klatek/s	2560 × 1920 i 1920 × 1080 (20kl./sek.) 1280 × 960 i 704 × 576 (20kl./sek.)
Ustawienia obrazu	Obrót, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Funkcje cyfrowe	HLC / BLC / DEFOG
Maski prywatności	4 strefy
Detekcja ruchu	Siatka 22 × 18
Zdarzenia IVS	Detekcja intruza, przecięcie linii
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 RFC 2326 (VLC Player / QuickTime)
Zabezpieczenia	Autoryzacja użytkownika, WatchDog sprzętowy
Kompatybilność	ONVIF, HTTP API
Interfejs Ethernet	10/100 Base-T, RJ45
Audio	Wbudowany mikrofon i głośnik
Kompresja audio	G.711 (64kb/s)
Alarm	Nd.
Wyjście analog.	Nd.

Parametry techniczne

Zasilanie	12V DC / PoE (802.3af / class-3)
Pobór prądu	Maks. 5.5W
Obsługa kart SD	Slot Micro SD/SDHC/SDXC, maks. 256GB
Przycisk resetu	Tak
Temperatura robocza	-25°C ~ +55°C
Zakres wilgotności rob.	< 90%
Certyfikaty i klasy	CE / IP66
Wymiary / masa	Ø 70mm x 172 mm / 350g

Adaptory
montażowe:



LCA-JB-S

Kompatybilność:



GenSTAR



NVR CORTROL VMS



Dyrektywa NDA A

Wymiary zewnętrzne:

