



ZN8-80C4D



Kamera IP typu Kompakt z analityką video **GENSTAR**

Model	ZN8-80C4D
Przetwornik	1/2.8" CMOS
Czułość (AGC ON)	Kolor: 0.03 Lux @ F1.2 B/W : 0.003 Lux (IR ON)
Tryb Dzień/Noc	Filtr automatyczny IR-Cut
Migawka elektron.	1/5 – 1/20.000
Przystosna	Stała
Tryb WDR	True WDR
Redukcja szumu	2D / 3D-DNR
Obiektyw	Zmiennooogniskowy – brak w zestawie
Oświetlacz IR	Brak
Kompresja AV	H.265 / H.264 / MJPEG / Smart Encode
Bitrate (CBR/VBR/VBR+)	Strumień 1: 200 Kbps – 12 Mbit Strumień 2: 100 Kbps – 6 Mbit Strumień 3: 100 Kbps – 3 Mbit
Rozdzielczość i częstotliwość odświeżania	Strumień 1: 2592 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 1720 50/60 kl/s Strumień 2: D1, VGA, 640 × 360, CIF 25/30 kl/s Strumień 3: VGA, CIF, QVGA 25/30 kl/s
Ustawienia obrazu	Obrót, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Funkcje cyfrowe	HLC / BLC
Tryb korytarzowy	Tak (9:16)
Maski prywatności	Dostępne
Zabezpieczenia	Autoryzacja użytkownika, WatchDog sprzętowy
Zdarzenia IVS	Analityka GenSTAR IVS, Wsparcie dla detekcji twarzy, postaci i pojazdów
Protokoły sieciowe	TCP, UDP, IPv4/IPv6, HTTP/HTTPS, DHCP, FTP, SMTP, DNS, DDNS, NTP, RTSP/RTP/RTCP, Unicast, uPNP, WS-Discovery, SSL, PPPoE
Obsługa RTSP	Standard RFC 2326 (VLC Player / QuickTime)
Zabezpieczenia	Autoryzacja użytkownika, WatchDog sprzętowy
Kompatybilność	ONVIF profile S, G, M, HTTP CGI
Interfejs Ethernet	10/100 Base-T, RJ45
Audio	Wbudowany mikrofon
Kompresja audio	G.711, RAW_PCM
Audio In/Out	1x We / 1x Wy

Cechy szczególne:

- Przetwornik CMOS 1/2,8" z progresywnym skanowaniem.
- Maks. rozdzielczość 4MP (2592 × 1520).
- Funkcje True WDR, 3D-DNR, ROI, HLC, BLC.
- Analityka wideo z funkcjami detekcji twarzy, osób i pojazdów.
- Detekcja behawioralna: Perymetr, Pojedyncza wirtualna linia, podwójna wirtualna linia, Szwendanie, Ruch w przeciwnym kierunku, liczenie osób.
- Wbudowane gniazdo na kartę pamięci w standardzie microSD.
- Obsługuje zasilanie 12VDC/PoE.
- Obsługa NAS – Network Attached Storage
- Auto Back Focus - funkcja ABF od automatycznego ustawiania ostrości umożliwia kamerze automatyczną regulację ogniskowej.
- Zgodna z NDA – urządzenia zgodne z ustawą kongresu USA o nazwie „National Defense Authorization Act”.

Parametry techniczne

Alarm	1x We / 1x Wy
Wymiary / masa	150.2 × 75 × 69.7 mm / 400 g
Obudowa	Metalowa
Interfejs Ethernet	10/100 Base-T, RJ45
Wyjście analogowe	Tak
Zasilanie	12V DC / PoE (802.3af / class-3)
Pobór prądu	Maks. 3W
Obsługa kart SD	Slot microSD / SDHC / SDXC, do 256 GB
Przycisk resetu	Tak
Temperatura robocza	-30°C ~ +50°C
Zakres wilgotności rob.	< 90%
Certyfikaty i klasy	CE
Wymiary / masa	Ø 70mm x 172 mm / 350g

Adaptory
montażowe:



BK314

Kompatybilność:



GenSTAR



NVR CORTROL VMS



Dyrektywa NDA A

Wymiary zewnętrzne:

