



Kamera miniaturowa IP 2MP True WDR > 120dB oraz obiektywem typu PINHOLE z serii GenSTAR



Parametry techniczne:	
Model	ZN8-V2F37D-AS
Przetwornik	1/2.8" CMOS IMX290 + Hi3516D 2MP
Czułość (AGC ON)	Kolor: 0.001lux @ F1.2 / B/W: 0.0001lux
Tryb Dzień/Noc	Filtr automatyczny IR-Cut
Migawka elektroniczna	1/5 – 1/20.000
Przysłona / S/N	Fixed-Iris / >55dB
Tryb WDR	True WDR > 120dB
Redukcja szumu	2D / 3D-DNR
Obiektyw	PINHOLE 3.7mm (84°) F2.0
Oświetlacz IR	N/A
Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG / Smart Encode
Bitrate (CBR/VBR/VBR+)	Strumień 1: 512 Kbps – 12 Mbit
	Strumień 2 / 3: 128 Kbps – 3 Mbit
Kompresja audio	G.711U / G.711A / RAW PCM
Rozdzielczość i klatki	1920x1080 (60kl/sek.)
	1280x720 (60kl/sek.)
Strumienie wideo	Strumień 1: maks. 1920x1080 (2MP)
	Strumień 2 / 3: maks. 640x480 (VGA)
	Strumień 4 (SVC): 1/2, 1/3, 1/4, 1/5
Ustawienia obrazu	Obrót, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
Funkcje cyfrowe	HLC / BLC / ROI / DIS / DEFOG
Tryb korytarzowy	Tak (9:16)
Maski prywatności	4 strefy
Zdarzenia	Detekcja ruchu (4 strefy),
	Analityka GenSTAR IVS
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 CGI
Interfejs Ethernet	10/100 Base-T, RJ45
Audio	1 x WE / 1 x WY
Alarm	2 x WE / 1 x WY

Adaptery do mocowania kamery:

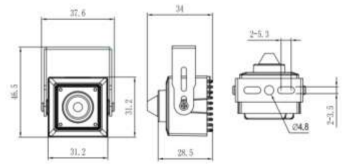
N/A

Model: ZN8-V2F37D-AS

Cechy szczególne:

- Smart Encode dynamicznie adaptowalne parametry strumienia sieciowego oraz kodeka dla uzyskania ciągłości nagrań przy zminimalizowaniu zapotrzebowania na przestrzeń archiwum
- Wbudowane funkcje analityki obrazu GenSTAR IVS (wirtualna linia perymetryczna, strefy chronione) obsługiwane przez rejestratory z serii GenSTAR
- Obiektyw otworkowy PINHOLE umożliwiający obserwację sceny poprzez otwór o niewielkiej średnicy rzędu pojedynczych milimetrów
- 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
- True-WDR cyfrowa funkcja szeroko-dynamiczna
- Tryb korytarzowy dopasowanie pola widzenia do sceny charakteryzującej się znaczną dysproporcją pomiędzy wysokością i szerokością powierzchni użytkowej

Wymiary zewnętrzne:



Przycisk resetu / RS-485	TAK / TAK
Wyjście analogowe	1 x BNC
Obsługa kart SD / NAS	Micro SD / SDHC / SDXC, maks. 128GB / NAS
Zasilanie	12V DC
Pobór prądu	Maks. 3W
Temperatura działania	-10°C ~ +50°C
Maks. Wilgotność	90%
Certyfikaty i klasy	CE / FCC
Wymiary / masa	37.6 x 34 x 46.5 mm / 180g