

REJESTRATOR SIECIOWY IP DO 8 KAMER

DVS-NVR0801-E8



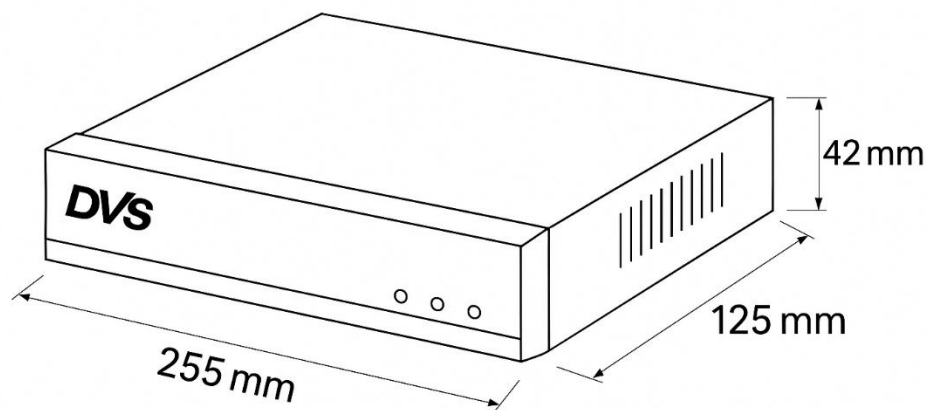
Cechy produktu :

- **Rozdzielczość:** 8Mpx 3840x2160p (4K Ultra HD)
- **Ilość kanałów:** 8 kanałów
- **Kompresja:** H.265+
- **Onvif:** Tak
- **Ilość obsługiwanych dysków:** 1 dysk
- **Kolor:** Czarny
- **Maksymalna pojemność obsługiwanego dysku:** 8TB
- **Aplikacja mobilna:** CamHiPro
- **Technologia:** IP WiFi

Specyfikacja :

Model	DVS-NVR0801-E8
Rejestrator	
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	4K Ultra HD 3840x2160p (8Mpx)
Maksymalna ilość obsługiwanych kamer	8
Obsługa kamer Wi-Fi	Tak, do 8
Bitrate	80Mbps
Ilość obsługiwanych dysków	1
Maksymalna pojemność dysku	8TB
Kompresja obrazu	H.265+
Wyjścia	DC 12V (1x), HDMI (x1), VGA (x1), USB (x2), audio out (x1), LAN (x1)
Złącze sieciowe	RJ 45 10M/100M
Aplikacja mobilna	CamHiPro
Maksymalna ilość użytkowników zdalnych	64
Zaawansowane funkcje	aplikacja na telefon, zaawansowane wyszukiwanie, zoom cyfrowy, harmonogram nagrań, detekcja ruchu, automatyczne nadpisywanie nagrań
Złącza	GNIAZDO DC 12V - podłączenie zasilania HDMI- podłączenie monitora / wyświetlacza VGA - podłączenie monitora / wyświetlacza 2x USB - podłączenie myszki lub pendrive AUDIO - podłączenie głośników LAN - podłączenie internetu / switcha
Protokoły	Onvif 2.04
Zasilanie	DC 12V, 2A
Wymiary	255mm x 230mm x 45mm
Temperatura pracy	od -10°C do +45°C
Waga	1200g
Rodzaj obudowy	metal
Przynależność serii	Niebieska linia DVS

Wymiary :



BEZPRZEWODOWA OBROTOWA KAMERA IP WiFi

DVS-SDIP8040E-IRW/DVS-SDIP8040E-IRWS



Cechy produktu :

- **Rozdzielczość:** 4K UltraHD (8Mpx)
- **Przetwornik:** 1/2,7" Progressive Scan CMOS
- **Obiektyw i kąt widzenia:** 3.6mm (85°)
- **Kompresja:** H.265
- **Czułość:** 0,01 Lux
- **Rodzaj:** Obrotowa (PTZ, PT)
- **Kolor:** Czarny/Biały
- **Klasa szczelności:** IP66
- **Doświetlenie nocne:** IR do 40 metrów
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowany głośnik:** Tak
- **Zasilacz w zestawie:** Tak

Specyfikacja

Model	DVS-SDIP8040E-IRW/DVS-SDIP8040E-IRWS
Kamera	
Rozdzielczość	8Mpx Ultra HD 3840x2160p przy 10kl./s.
Obiektyw	obiektyw stałogniskowy 3,6mm
kąt widzenia	Kąt widzenia 85°
Przetwornik	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Typ	IP WiFi PTZ
Doświetlenie nocne IR	zasięg podczerwieni do 40 metrów
Doświetlenie nocne LED	zasięg LED do 40 metrów
Klasa szczelności	IP66 (odporna na wodę, kurz, pył, wysokie i niskie temperatury)
Aplikacja mobilna	CamHi / CamHiPro (system Android oraz iOS)
Rodzaj obudowy	Obrotowa PTZ
Kolor obudowy	biała/czarna
Materiał obudowy	metalowa
Pamięć	
Slot karty pamięci	micro SD do 256GB
Przybliżony czas zapisu na kartach pamięci	- pojemność 32GB: 2 dni - pojemność 64GB: 4 dni - pojemność 128GB: 8dni -pojemność 256GB: 16 dni
Sieć	
Obsługiwane protokoły	IPv4, HTTP, HTTPS, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, NTP, Multicast.
Wsparcie dla	ONVIF (ProfileS), PSIA, CGI, ISPI
Wideo	
Kompresja obrazu	H.265
Szybkość migawki	1/3 do 1/100 000
Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	tak
Detekcja ruchu	tak (4 obszary)
Maski prywatności	tak (4 obszary)
Obszary zwiększonej rozdzielczości (ROI)	tak (4 obszary)
Temperatura pracy	od -40°C do +60°C
Regulacja kamery na uchwycie	lewo/prawo 0-360°, góra/dół 0-180°
DWDR (elektroniczne rozszerzenie zakresu dynamiki obrazu)	tak
AGC (automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu)	tak
AWB (automatyczny balans bieli)	tak
BLC (kompensacja światła tylnego)	tak
HLC (kompensacja światła z przodu)	tak
3D DNR (redukcja szumu w obrazie)	tak
Zdarzenia	
Funkcje	Auto Tracking (podążanie za człowiekiem), Detekcja Człowieka, Inteligentny tryb nocny (Zmiana trybu oświetlenia w momencie wykrycia człowieka),
Interfejs	
Wbudowany mikrofon	Tak

Wbudowany głośnik	Tak
Wyjścia alarmowe	Nie
Wi-Fi	Tak
Wyjście sieciowe	1 x RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Czułość	0,01 Lux
Zasilanie	12VDC
Typ złącza sygnałowego	RJ45
Zasilacz w zestawie	Tak

Wymiary :

