

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/rejestrator-5w1-hilook-by-hikvision-4-kanalowy-2mp-ssd-dvr-2mp-p-130900.html>



## Rejestrator 5w1 Hilook by Hikvision 4 kanałowy 2MP SSD-DVR-2MP

Numer katalogowy	<b>42263</b>
Kod producenta	<b>SSD-DVR-2MP</b>
Kod EAN	<b>6942160438139</b>
RS485 (PTZ)	<b>Nie</b>
Interfejs sieciowy	<b>RJ45(10/100Mbps)</b>
Ilość obsługiwanych dysków	<b>1</b>
Maksymalna obsługiwana pojemność dysków twardej	<b>512</b>
Wymiary w mm (sz. x wys. x gł.)	<b>151 x 46 x 121</b>
Odtwarzanie kanałów	<b>4</b>
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość	<b>1080N (HD)</b>
Ilość obsługiwanych kamer	<b>4</b>

### Opis produktu

## Rejestrator 5w1 Hilook by Hikvision 4 kanałowy 2MP SSD-DVR-2MP

Model: SSD-DVR-2MP

### Rejestrator 4w1 Hilook by Hikvision 4 kanałowy 2MPx SSD-DVR-2MP - najważniejsze cechy urządzenia:

- Napędzany technologią **eSSD**
- Klasyfikacja ludzi i pojazdów oparta na głębokim uczeniu się urządzenia w ramach funkcji wykrywania ruchu **Motion Detection 2.0**
- Kompresja wideo z kontrolą adaptacyjną sceny - **H.265+**
- **Możliwość kodowania do 3K Lite@12 fps**
- **Niski pobór energii**
- **Transmisja dźwięku przez kabel coaxial, obrazu - przez HDMI / VGA**

### Rejestrator 4w1 Hilook by Hikvision 2MP SSD-DVR-2MP - specyfikacja i dane techniczne urządzenia rejestrującego:

- **Detekcja ruchu:** Motion Detection 2.0
- **Analiza ludzi/pojazdów:** detekcja ruchu 2.0 jest domyślnie włączona dla wszystkich kanałów analogowych. Może klasyfikować ludzi i pojazdy oraz znacznie redukować fałszywe alarmy spowodowane przez obiekty takie jak liście i światła; Obsługiwane jest szybkie wyszukiwanie według obiektu lub typu zdarzenia!
- **Kompresja wideo:** H.265 Pro/H.265
- **Rozdzielczość kodowania:** gdy tryb 1080p Lite nie jest włączony: 3K Lite/5 MP Lite/4 MP

---

Lite/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; gdy włączony jest tryb 1080p Lite: 3K Lite/5 MP Lite/4 MP Lite/1080p Lite/720p Lite/VGA/WD1/4CIF/CIF

- **Częstotliwość odświeżania klatek - główny strumień:** gdy tryb 1080p Lite nie jest włączony
- **Częstotliwość odświeżania klatek - dostęp do strumienia 3K:** 3K Lite przy 12 kl./s; 4 MP Lite/1080p przy 15 kl./s; 720p/WD1/ACIF/NGA/CIF przy 20 kl./s
- **Dla dostępu do strumienia 5 MPx:** 5 MPx Lite przy 12 kl./s; 4 MP Lite/1080p przy 15 kl./s; 720p/WD1/4CIF/VGA/CIF przy 20 kl./s
- **Dostęp do strumienia 4 MPx:** 4 MPx Lite/1080p przy 15 kl./s; 720p/WD1/ACIF/NGA/CIF przy 25 kl./s (P)/30 kl./s (N)
- **Dostęp do strumienia w rozdzielczości 1080p:** 1080p/720p przy 15 kl./s; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 kl./s (P)/30 kl./s (N)
- **Dostęp do strumienia 720p:** 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF przy 25 kl./s (P)/30 kl./s (N)
- **Gdy włączony jest tryb 1080p Lite:** 3K Lite/5 MP Lite przy 12 kl./s; 4 MP Lite przy 15 kl./s; 1080p Lite/720p Lite/VGA/WD1/4CIF/CIF przy 25 kl./s (P)/30 kl./s (N)
- **Podstrumień:** Wo1/4CF przy 12 kl./s; CIFe25 kl./s (P/30 kl./s (N))
- **Szybkość transmisji wideo:** w zależności od aktualnej sceny technologia kontroli szybkości transmisji bitów dostosowuje się do sceny i automatycznie przydziela odpowiednią przepustowość, aby zapewnić stabilność rejestracji
- **Typ strumienia:** wideo, wideo i audio (UWAGA: aby chronić prywatność, urządzenie domyślnie nagrywa tylko wideo - bez dźwięku; jeśli chcesz nagrywać dźwięk, ręcznie włącz nagrywanie dźwięku)
- **Kompresja dźwięku:** G.711u
- **Szybkość transmisji dźwięku:** 64 Kbps
- **Wejście wideo IP:** 1 kanał, rozdzielczość do 6MPx, obsługa kamer IP H.265+/H.265
- **Analogowe wejście wideo:** 4-kanały, interfejs BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), obsługujący połączenie koncentryczne
- **Wejście HDTVI:** 5 MP@20 fps, 3K@20 fps, 4 MP@30 fps, 4 MP@25 fps, 1080p@30 fps, 1080p@25 fps, 720p@60 fps, 720p@50 fps, 720p@30 fps, 720p@25 fps
- **Wejście AHD:** 4 MP@30 fps, 4 MP@25 fps, 1080p@30 fps, 1080p@25 fps, 720p@30 fps, 720p@25 fps
- **Wejście HDCVI:** 4 MP@30 fps, 4 MP@25 fps, 1080p@30 fps, 1080p@25 fps, 720p@30 fps, 720p@25 fps
- **Wejście CVBS:** obsługiwane
- **Wyjście HDMI:** 1-kanał, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
- **Wyjście VGA:** 1-kanał, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz
- **Tryb wyjścia wideo:** jednoczesne wyjście HDMI/VGA
- **Wejście audio:** 4-kanały poprzez kabel koncentryczny
- **Wyjście audio:** 1-kanał przez HDMI
- **Odtwarzanie synchroniczne:** 4 kanały
- **Całkowita przepustowość:** 72 Mb/s
- **Przepustowość przychodząca:** 4 Mbps
- **Protokół sieciowy:** TCP/IP, DHCP, HiLookVision, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, UPnP™, HTTPS
- **Interfejs sieciowy:** 1, samodosadowujący się interfejs Ethernet RJ45 10/100 Mbps
- **Pojemność:** wbudowany dysk SSD 512 GB (dostępne 480 GB)
- **Interfejs USB:** panel tylny, 2 × USB 2.0
- **Wejście/wyjście alarmowe:** nie dotyczy
- **Zasilanie:** 12 VDC, 1 A
- **Pobór mocy:** ≤ 5,4 W (z eSSD)
- **Temperatura pracy:** -10°C do 45°C (14°F do 113°F)
- **Wilgotność robocza:** 10% do 90%
- **Wymiary (szer. × gł. × wys.):** 151 × 121 × 46 mm (5,94 × 4,76 × 1,81 cala)
- **Waga:** ≤ 0,5 kg