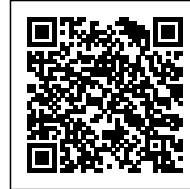


## HSVR-08HTP REJESTRATOR HD-TV 8 KANAŁOWY

**1 299,00 zł (brutto: 1 597,77 zł)**



**SKU:** N/A

**Kategorie:** [Telewizja dozorowa](#), [Telewizja analogowa HD-TVI](#), [Rejestratory](#)

**seria A**



## OPIS PRODUKTU

Rejestrator HSVR-08HTP przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV.

Rejestrator może nagrywać w rozdzielczości 5Mpx@12kl/s/kanał, 4Mpx@15kl/s/kanał, 3Mpx@18kl/s/kanał, 1080p@25kl/s/kanał, 720p@25kl/s/kanał a także WD1@25kl/s/kanał i pozwala w pełni wykorzystać możliwości kamer HD-TV. Cechą szczególną rejestratora jest możliwość pracy z kamerami HD-TV, HD-CVI, AHD, analogowymi a także z kamerami IP 6Mpx.

Rejestrator jest odmianą HSVR-08HT posiadającą zasilanie PoC. PoC pozwala na przesłanie zasilania wraz z sygnałem wizyjnym oraz sterowaniem za pomocą kabla koncentrycznego. Orientacyjna długość kabla wynosi:

- kamera 2Mpx z zasilaniem klasy PoC.af - 200m kabla RG59
- kamera 2Mpx z zasilaniem klasy PoC.at - 100m kabla RG59
- kamera 5Mpx z zasilaniem klasy PoC.af - 150m kabla RG59
- kamera 5Mpx z zasilaniem klasy PoC.at - 100m kabla RG59

Długość kabla zależy od jego jakości a także zastosowanych kamer. Możliwe jest również podłączenie



zwykłych kamer bez zasilania PoC, wtedy odległości mogą być większe.

Podstawowe cechy:

- obsługa chmury
- 8 kanałów analogowych HD-TV 5Mpx, HD-CVI 2Mpx, AHD 2Mpx oraz SD
- 2 kamery IP o rozdzielczości 6MPx
- kompresja video H.265/H.265+/H.264/H.264+
- rozdzielczość 5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/720p/WD1 dla HD-TV, 2Mpx dla HD-CVI oraz AHD
- nagrywanie dual stream
- analityka obrazu na dwóch kanałach: przekroczenie linii w zadanym kierunku oraz wtargnięcie w obszar
- sterowanie za pomocą pilota, myszy, przeglądarkę albo poprzez klienta sieciowego
- możliwość montażu 2 dysków SATA do 8TB
- wyjścia HDMI oraz VGA
- wyjście BNC
- wbudowane zasilanie PoC na 8 kamery PoC.af lub 4 kamery PoC.at

