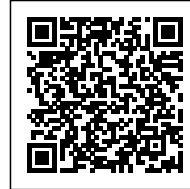


HSVR-16LTP REJESTRATOR HD-TV 16 KANAŁOWY

1 379,00 zł (brutto: 1 696,17 zł)



SKU: N/A

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

seria A



OPIS PRODUKTU

Rejestrator HSVR-16LTP przeznaczony jest do stosowania w systemach HD-TV.

Rejestrator może nagrywać w rozdzielczości 1080p@15kl/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.

Rejestrator jest odmianą HSVR-16LTP 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.af - 100m kabla RG59
- kamera 5Mpx z zasilaniem klasy PoC.af - 150m kabla RG59
- kamera 5Mpx z zasilaniem klasy PoC.af - 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
- 16 kanałów analogowych HD TV, HD-CVI oraz AHD lub SD
- 2 kamery IP o rozdzielczości 4MPx
- Możliwość podłączenia 2 kamer HD-TV 3Mpx
- Kompresja video H.265/H.265+/H.264/H.264+
- Rozdzielczość 1080p/720p/WD1 dla HD-TV, 2Mpx dla HD-CVI oraz AHD
- Tryb 1080p lite - zapis real-time 1080p lite
- Dwa strumienie sieciowe
- Nagrywanie z harmonogramu, po detekcji ruchu i po alarmach
- Nagrywanie dual stream
- Analityka obrazu na jednym kanale: przekroczenie linii w zadanym kierunku oraz wtargnięcie w obszar
- Obsługa analityki obrazu w kamerze IP MAZI
- Sterowanie za pomocą myszy, przeglądarkę albo poprzez klienta sieciowego
- Możliwość montażu 2 dysków SATA do 8TB
- Wyjścia HDMI oraz VGA
- Obsługa serwera DDNS
- 2 porty USB
- wbudowane zasilanie PoC na 16 kamer PoC.af lub 8 kamer PoC.at

