

Link do produktu: <https://alertkam.pl/rejestrator-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-ip-apti-xb0401-s35-4-kanaly-p-12253.html>

## REJESTRATOR AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, IP APTI-XB0401-S35 4 KANAŁY



Cena brutto	<b>156,63 zł</b>
Cena netto	<b>127,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-XB0401-S35</b>
Kod EAN	<b>5902887093517</b>
Producent	<b>APTI</b>

### Opis produktu

Rejestrator cyfrowy APTI-XB0401-S35 z interfejsem AHD (Analog High Definition), HD-CVI (High Definition Composite Video Interface), HD-TVI (High Definition Transport Video Interface), TCP/IP oraz CVBS, to profesjonalne urządzenie stosowane w instalacjach monitoringu

Menu zostało zaprojektowane w sposób ułatwiający każdemu, nawet początkującemu użytkownikowi nawigację i wprowadzanie zmian w ustawieniach rejestratora

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, IP
Wejścia wideo:	4 szt. BNC
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI
Wejścia audio:	<del>1 szt. CINCH</del> 1 szt. CVBS
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Rozdzielczości zapisanego obrazu:	AHD / HD-TVI : 5M-N - 1296 x 1944 px, ,  AHD / HD-TVI / HD-CVI : 4M-N - 1280 x 1440 px, 1080N - 960 x 1080 px, 720p - 1280 x 720 px, ,  CVBS : 960H - 960 x 480 px,  IP : max. 5 Mpx - 2592 x 1944 px

	1080N @ 1 ... 25 kl/s
	720p @ 1 ... 25 kl/s
	960H @ 1 ... 25 kl/s
	do przydziału na każdy kanał
Regulacja prędkości zapisu:	51Mbps @ HD-CVBS / HD-TVI / CVBS
	5Mbps @ D./HD-CVBS / HD-TVI / CVBS + 4 x IP
	4Mbps @ 1 ... 15 kl/s
	Wszystkie tryby pozwalają na dowolne łączenie kamer AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Tryby nagrywania:	Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
Obsługiwane dyski twarde:	1 x 8 TB SATA
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	Archiwizacja nagrań w formacie (.avi) na napęd USB (pendrive)
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:	Wyszukiwanie nagrań na linii czasu lub na liście plików. Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie nagrania.
	Jednoczesne odtwarzanie nagrań z maks. 4 kamer
Interfejs sieciowy:	1 x RJ-45 - 10/100 Base-T
Funkcje sieciowe:	