

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/rejestrator-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-ip-apti-xb0401h-s35-4-kanaly-p-24411.html>

## REJESTRATOR AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, IP APTI-XB0401H-S35 4 KANAŁY



Cena brutto	<b>312,91 zł</b>
Cena netto	<b>254,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-XB0401H-S35</b>
Kod EAN	<b>5902887093500</b>
Producent	<b>APTI</b>

### Opis produktu

Rejestrator cyfrowy APTI-XB0401H-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

Regulacja prędkości zapisu obrazu:

IP :

AHD / IP @ 2592 x 1944 px

8Mpx @ 2592 x 1944 px ,

5 Mpx @ 1 ... 6 kl/s

5M-N @ 1 ... 10 kl/s

AHD / TVI / HD-CVI :

8M-N @ 1920 x 1536 px,

5Mpx @ 2048 x 1536 px,

3M-N @ 1280 x 1024 px,

4096p @ 2880 x 1544 spx,

3088p @ 2160 x 1536 px,

2208p @ 1920 x 1080 px,

960p @ 1920 x 1080 px,

1080p @ 1920 x 1080 px, kanał

Tryby pracy:

2 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS + 2 x IP

2 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS + 7 x IP

16 x IP

Wszystkie tryby pozwalają na dowolne łączenie kamer AHD,

HD-CVI, HD-TVI, CVBS

Tryby nagrywania:

Ręczny, alarmowy, 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: