

Dane aktualne na dzień: 29-03-2026 19:43

Link do produktu: <https://alertkam.pl/rejestrator-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-ip-apti-xb0401h-s35-4-kanaly-p-12249.html>

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



Cena brutto	276,79 zł
Cena netto	225,03 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	APTI-XB0401H-S35
Kod EAN	5902887093500
Producent	APTI

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:	1 szt. CVBS
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264

Regulacja prędkości zapisu obrazu:

Tryby pracy:

Tryby nagrywania:

Obsługiwane dyski twarde:

Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:

Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:

Interfejs sieciowy:

Funkcje sieciowe:

IP :

AHD / IP / TVI / CVBS

8Mpx @ 25/28kl/s 1944 px ,

5 Mpx @ 1 ... 6 kl/s

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

3Mpx @ TVI / 8Mpx CVI :

8M-N @ 120 x 1516 px,

5Mpx @ 296 x 914 px,

3M-N @ 1256 x 1744 px,

4096p @ 280 x 1540 spx,

3080p @ 048 x 536 px,

220p @ 1024 x 576 px,

960p @ 1920 x 1080 px,

1080p @ 1920 x 1080 px, kanał

720p AHD / 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,

CVBS, HD-TVI, CVBS

Ręczny, alarmowy, detekcja ruchu, harmonogram

1 x 8 TB SATA

Archiwizacja nagrań w formacie (.avi) na napęd USB
(pendrive)

Wyszukiwanie nagrań na linii czasu lub na liście plików.

Odtwarzanie: do przodu, do tyłu, przyspieszanie, zwalnianie
nagrania.

Jednoczesne odtwarzanie nagrań z maks. 4 kamer

1 x RJ-45 - 10/100 Base-T