

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/rejestrator-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-ip-apti-xb0401h-s35-4-kanaly-p-672.html>

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



Cena	<b>294,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>APTI-XB0401H-S35</b>
Kod EAN	<b>5902887093500</b>

### Opis produktu

Wejścia audio: 1 szt. CINCH ; Metoda kompresji obrazu: H.265+ ; Rozdzielczości zapisanego obrazu: AHD / HD-TVI : 5 Mpx, AHD / HD-TVI / HD-CVI : 8M-N, IP : max. 5 Mpx ; Obsługiwane dyski twarde: 1 x 8 TB SATA ; Porty szeregowo: RS-485 ; Wejścia / wyjścia alarmowe: 4 / 1 ; Inteligentna analiza obrazu;

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 1 szt. VGA
Wejścia audio:	1 szt. CINCH
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Rozdzielczości zapisanego obrazu:	<p>AHD / HD-TVI :</p> <p>5 Mpx - 2592 x 1944 px ,</p> <p>AHD / HD-TVI / HD-CVI :</p> <p>8M-N - 1920 x 2160 px,  5M-N - 1296 x 1944 px,  3.7 Mpx - 2560 x 1440 px,  4M-N - 1280 x 1440 px,  3 Mpx - 2048 x 1536 px,  3M-N - 1024 x 1536 px,  1080p - 1920 x 1080 px,  1080N - 960 x 1080 px,  720p - 1280 x 720 px ,</p> <p>CVBS :</p> <p>960H - 960 x 480 px,</p>

	IP :
Regulacja prędkości zapisu:	max. 5 Mpx - 2592 x 1944 px 5 Mpx IP @ 1 ... 25 kl/s 8M-N @ 1 ... 8 kl/s 5 Mpx @ 1 ... 6 kl/s 5M-N @ 1 ... 10 kl/s 3.7 Mpx @ 1 ... 8 kl/s 4M-N @ 1 ... 15 kl/s 3 Mpx @ 1 ... 9 kl/s 3M-N @ 1 ... 18 kl/s 1080p @ 1 ... 15 kl/s 1080N @ 1 ... 25 kl/s 720p @ 1 ... 25 kl/s 960H @ 1 ... 25 kl/s do przydziału na każdy kanał
Tryby pracy:	4 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:	Program klienta (iVMS320): Podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań Przeglądarka IE: podgląd live, odtwarzanie i archiwizowanie nagrań oraz konfiguracja parametrów rejestratora
Dostęp z telefonu komórkowego:	Port: 6000 lub dostęp przez chmurę (P2P) aplikacja <a href="#">BitVision</a> , Android: Darmowa aplikacja <a href="#">iVMS320</a> iOS (iPhone): Darmowa aplikacja <a href="#">BitVision</a> , iOS: Darmowa aplikacja <a href="#">iVMS320</a>
Domyślny adres IP:	192.168.1.88
Domyślny login / hasło administratora:	admin / 12345
Porty dostępu przez www:	80, 5000, 554
Porty dostępu przez aplikację na PC:	80, 5000, 554
Port dostępu przez aplikację mobilną:	80, 5000, 6000
USB:	2 szt. USB 2.0
Porty szeregowo:	RS-485
Wejścia / wyjścia alarmowe:	4 / 1
Sterownie głowicami obrotowymi PTZ:	RS-485 - Pelco-D, Pelco-P
Detekcja ruchu:	
Inteligentna analiza obrazu:	
Wybrane funkcje:	Detekcja człowieka Strefy prywatności D-ZOOM - Zoom cyfrowy Powiadamianie PUSH Powiadamianie e-mail
Obsługa myszą:	

Android: Darmowa

---

Pilot IR w zestawie:	
Zasilanie:	12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	≤ 10 W (bez HDD)
Kolor:	Czarny
Waga:	0.72 kg
Wymiary:	260 x 243 x 46 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, bułgarski, czeski, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, portugalski, rosyjski, rumuński, turecki, ukraiński, węgierski, włoski
Producent / Marka:	APTI
Gwarancja:	2 lata