

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/rejestrator-ahd-hd-cvi-hd-tvi-cvbs-tcpip-apti-xb0801-s31-8-kanalow-p-15051.html>



REJESTRATOR AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP APTI-XB0801-S31 8 KANAŁÓW

Cena brutto	391,63 zł
Cena netto	318,40 zł
Numer katalogowy	APTI-XB0801-S31
Kod EAN	5902887063442
Producent	APTI

Opis produktu

Rejestrator cyfrowy APTI-XB0801-S31 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

Uwaga! Rejestratory z serii APTI-XBxxxx są obsługiwane przez nowe aplikacje BitVision oraz IVMS320. Urządzenie nie współpracuje z aplikacją FREEIP

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
Wejścia wideo:	8 szt. BNC - AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 1 szt. VGA 1 szt. Wyjście CVBS - Gniazdo BNC
Wejścia audio:	2 szt. CINCH
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Rozdzielczości zapisanego obrazu:	AHD / HD-CVI / HD-TVI : 1296 x 1944 - 5M-N, 1280 x 1440 - 4M-N, 1024 x 1536 - 3M-N, 960 x 1080 - 1080N, 1280 x 720 - 720p CVBS / PAL : 960 x 576
Regulacja prędkości zapisu:	IP.: 6 kbps @ 5M-N, 1944 - 5 Mpx 1 ... 8 kl/s @ 4M-N 1 ... 10 kl/s @ 3M-N 1 ... 15 kl/s @ 1080N 1 ... 15 kl/s @ 720p 1 ... 25 kl/s @ 960H do przydziału na każdy kanał

	max. 6 x AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 5M-N + max. 7 x IP @ 5 Mpx
	16 x IP @ 5 Mpx (max) @ ≤ 48 Mbps
	Wszystkie tryby pozwalają na dowolne łączenie kamer AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Tryby nagrywania:	Bez AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Obsługiwane dyski twarde:	Rezerwa kanałów, efekt 12 k/s harmonogram
Archiwizacja na zewnętrznych nośnikach:	8 x AHD / HD-CVI / HD-TVI @ 4M-N - 15 kl/s
	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. 8 kamer
Funkcje sieciowe:	