



Rejestrator hybrydowy ViDiLine VIDI-XVR218

Nr ref.: 6506

Rejestrator to urządzenie służące do zapisu (archiwizacji) i prezentacji (wizualizacji) oraz podglądu na żywo zdarzeń przekazywanych z kamer przemysłowych. Zapis tych informacji dokonuje się na dysku twardym zainstalowanym w urządzeniu. Nagranie można archiwizować lokalnie przez port USB lub zdalnie przez sieć komputerową.

Rejestrator posiada wsparcie standardu ONVIF . Gwarantuje to współpracę rejestratora z kamerami IP wielu producentów.

Dedykowane oprogramowanie CMS w języku polskim. Podgląd na urządzeniach mobilnych z systemami operacyjnymi Android, iOS,

Łatwy podgląd poprzez internet z dowolnego miejsca na ziemi za pomocą iCloud (chmura) .

Rejestrator VIDI-XVR218 posiada możliwość rejestrowania 8 kanałów wideo oraz 1 toru audio, doskonale sprawdza się m.in. w monitoringu : domów, małych i średnich firm. W celu zwiększenia niezawodności zaleca się stosowanie dysków dedykowanych do urządzeń przystosowanych do pracy 24 godzinnej. Rejestrator posiada opcję hybrydy może nagrywać kamery analogowe, kamery AHD, HD-CVI, HD-TVI oraz kamery IP w rozdzielczości do 2Mpix

Podgląd na smartfonach i tabletach z Androidem i iOS. Chmura P2P - bez konieczności przekierowania portów i stałego adresu IP

Wejście audio		1-kanał
Kompresja wideo		H.264,H.264+
Wyjścia wideo		8-kanałów
Wyjścia wideo analogowe i HD-TVI:		Wsparcie kamer HDTV I : 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Wsparcie dla kamer:		Wsparcie kamer AHD : 1080p25, 1080p30, 720p25,

		720p30 Wsparcie kamer HDCVI: 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30 Wsparcie kamer CVBS
Wejście IP		1 kanał
Wejście wideo		BNC (1.0 Vp-p, 75Ω)
Kompresja audio		G.711u
Wejście audio		RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Dwukierunkowe audio		1-ch RCA(2.0Vp-p, 1kΩ)
Wejścia/wyjścia wideo		
HDMI/VGA wyjście:		1920 × 1080 / 60 Hz, 1280 × 1024 / 60 Hz, 1280 × 720 / 60 Hz, 1024 × 768 / 60 Hz
Rozdzielczość nagrywania:		Tryb 1080p Lite - wyłączony : 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF; Tryb 1080p Lite - włączony: 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF
Prędkość nagrywania		Strumień główny Tryb 1080p Lite włączony: 1080p lite/HD 720p lite/WD1/4CIF/VGA@12fps; CIF@25fps (P)/30fps (N) Tryb 1080p wyłączony: 720p strumień dla : 720p/WD1/4CIF/VGA@12fps; CIF@25fps (P)/30fps (N) Strumień dla kamer analogowych: WD1/4CIF/VGA/CIF@25fps (P)/30fps (N) Strumień pomocniczy: CIF/QVGA/QCIF@25fps (P)/30fps (N)
Przepływność		32 Kbps ~ 4 Mbps
Tym strumienia:		Video/Video&Audio
Wyjście audio		1-ch RCA(Linear, 1kΩ)
Dual Stream:		Wsparcie
Synchroniczne odtwarzanie:		8-kanałów
Zarządzanie siecią		
Zdalne połączenia :		32
Protokoły sieciowe:		TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP?, HTTPS
Dysk twardy		
Interfejs:		1 SATA Interface
Wsparcie		1 HDD do 6TB

Interfejsy

Interfejs sieciowy:		1 10M /100M
USB :		2 USB 2.0

Podstawowe informacje

Napięcie zasilania:		12 VDC
Pobór prądu:		≤ 12 W
Temperatura pracy		-10 oC to +55 oC (14 oF to 131 oF)
Wilgotność:		10% to 90%
Wymiary:		200 × 200 × 45 mm
Waga		≤ 0.8 kg