

H.265 CCTV Hybrid Network DVR

KMH x28



MAIN FEATURES

- Rejestrator Hybrydowy obsługujący 32 kamery AHD i IP
- Obsługa kamer do 5MP (2592 x 1944) AHD/TVI/CVI/960H lub IP 4K
- Wsparcie systemów TVI, AHD, CVI lub IP.
- Wsparcie standardu (UTC) do wywołania OSD
- Obsługa kamer IP działających z protokołem Onvif Profile protocol (V2.4)
- Obsługa OMNICATCH (przechwytywanie strumieni z innych rej.) lub RTSP
- Odtwarzanie 32 kanałów jednocześnie, Odtwarzanie przez sieć 32 kanałów
- Wysoka jakość wykonania, 2 procesory ARM 8 rdzeniowe. Kompresja H.265!



iCATCH



www.merx.pl

Model		KMH-3228EU-N Plus	KMH-3228AU-N Plus
Wejścia wideo		32CH (Analog video + IP video)	
Obudowa		N	N
Kompresja wideo		H.264 / H.265	
Wejścia wideo Analog		TVI/AHD/CVI : 5MP, (4MP, 3MP, 1080P, 720P, 960H/D1) @30/25 fps	
Wideo	Sygnał Sieciowy	Bitrate	
		Maks 200Mbps (Maks. Strumień główny: 9Mbps + Strumień pomocniczy: 1Mbps na kanał)	
	Podgląd jednego kanału zdalny	Maks. do 8 MP resolution (ONVIF 2.4)	
	Podgląd jednoczesny od 4 do 32 kanałów zdalnie!	VGA@ 8 x 30/25 kl/s	
Wyjście		1 HDMI (Maks. 3840 x 2160) z Audio i 1 VGA (Max. 1920x1080) + 1 Wyjście BNC	
Audio	Wejście	1 RCA	8 RCA
	Kompresja	Audio Codec : G726 - G711 u/a IMA ADPCM Sample Rate : 8k, Channel 1 Depth 16	
	Wyjście	1 RCA	2 RCA
System Operacyjny		Embedded Linux OS	
System	Gniazda SATA	Maks. 2 x SATA Devices (HDDx2, HDDx1+DVD x1)	Maxks 3 x SATA Devices (HDDx2+eSATAx1, HDDx2+DVD x1)
	MACIERZ HDD	N/A	TAK (eSATA)
	Alarm Wej / Relay Wyj	N/A	Alarm-wej x 16 Relay-wyj x 2
	Interfejs	RS-485	
	USB 2.0 Ports	USB2.0 X2	
	Wymiary (mm)	430(w)x55(h)x293(d)	
	Zasilanie	12V 5A,83, 70W	
Wyświetlanie	Podział ekranu	1, 4, 9, 13, 16, 32, SEQ.	
	Sekwencja - czas	Czas przełączania : 1 ~ 99 sek	
	Tryb	Zoom, Auto SEQ.	
Nagrywanie	Kompresja	H.264 / H.265 Main Profile	
	Strumień Główny (Nagrywany)	2592 x 1944 ,2592 x 1520, 2018 x 1524 ,1920 x 1080, 1280 x 720; 944 x 480 ,704 x 480, 352 x 240 (NTSC) / 944 x 576 ,704 x 576, 352 x 288 (PAL)	
	Strumień Pomocniczy (Sieciowy)	640 x 360 / 352 x 240, 176 x 120 (NTSC) / 352 x 288, 176 x 144 (PAL)	
	Jakość obrazu	10~100 poziomów	
	Tryb nagrywania	Ciągły, zdarzenia, zdarzenia + ciągły, ruch,harmonogram (4 typy)	
	Prędkość nagrywania	TVI/AHD/CVI : 5MP, 4MP@12 kls, 1080P@25 kls, 720P@25 kls, 960H/D1@25 kls	
	Pre-Alarm	1 ~ 5 s	
Post-Alarm	1 ~ 100 s		
Odtwarzanie	Tryb wyszukiwania	Data/Czas, Zdarzenia	
	Przybliżenie	*cyfrowe (x2 ~ x5)	
Sieć	Interfejs sieciowy	10/100/1000 Ethernet	
	Protokół	TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE(ADSL), NTP, DDNS	
	Aplikacje	Windows XP, VISTA, 7 & 8, 10, Mac OS X	
	Oprogramowanie zdalne	SoCatch, IE Browser, iCMS Pro	
	Konta	1 Admin + 10 użytkowników (naraz 10 użytkowników)	
Backup	Urządzenia mobilne	iOS & Android	
	Interface	USB or SATA	
Alarm	Audio Backup	YES	
	Backup Typ	Network, ext. USB flash device , SATA optical DVD..etc.	
	Detekcja ruchu	Czułość: 100 poziomów dla każdego kanału	
OSD & DVR kontrola	Logi zdarzeń	Do 10000 zdarzeń (Sensor, Det ruchu, Utrata Wideo, Włączenie, Zdalny login, Wylogowanie, HDD error, HDD full)	
	Multi-język	Wsparcie - j. polski	
	Opis kamery	Wielojęzykowy	
	Mysz USB	TAK	
	Panel Dotykowy	USB - TAK	
	PILOT IR	Pilot IR	
	Aktualizacja Systemu	USB Flash Drive, iWatch DVR	
Główne	Sterowanie PTZ	Kontrola poprzez RS485 (Pelco P, Pelco D, Samsung, LG, LiLin)	
	Temperatura pracy	0°C ~ +55°C (32°F ~ 131°F)	
	Wilgotność	10%~80%	

Zmiany specyfikacji mogą być wprowadzone bez uprzedniego powiadomienia.

