



Hanwha Vision SPE-1630

16 kanałowy enkoder wideo HD 5MP AHD/CVI/TVI/CVBS

16 kanałowy enkoder umożliwiający podłączenie kamer stacjonarnych i PTZ pracujących w standardach AHD/CVI/TVI/CVBS o maksymalnej rozdzielczości do 5MP. Enkoder posiada 4 wejścia audio oraz port szeregowy RS-485.



Parametry podstawowe

OSD	Tytuł
-----	-------

Wideo

Kompresja wideo	H.265, H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) : Main / Baseline / High, MJPEG
-----------------	---

Wyjścia sygnałów

Wyjście wideo	1 x HDMI (16 multiekranów, 1920x1080)
---------------	---------------------------------------

Audio

Tor audio	4 wejścia liniowe / 1 wyjście liniowe
Kompresja audio	G.711 u-law

Funkcje

Strefy prywatności	Wył. / Wł. (4 strefy prostokątne)
Usuwanie przeplotu	Tak
Sterowanie po kablu koncentrycznym	CVBS(Pelco-C)AHD, TVI, CVI

Detekcja, obsługa alarmów

Detekcja ruchu	Wł./Wył.
Wyzwolenie alarmu	Wykrywanie ruchu, wejście alarmowe, utrata wideo, sabotaż, rozłączenie sieci
Reakcja na zdarzenie	Przesyłanie plików przez FTP i e-mail, Powiadomianie przez e-mail, Nagrywanie SD/SDHC/SDXC lub NAS w przypadku wyzwolenia zdarzenia Wyjście alarmowe Ustawienia DPTZ

Porty, Interfejsy

Wejścia/wyjścia alarmowe	16/4
Porty szeregowy	1 x RS-485(Half Duplex)
RS-485 Protokoły	SAMSUNG-T, PELCO-P/D

Wejścia sygnałów

Wejścia wizji	16 kanałów BNC, 1.0 Vp-p / 75Ω composite NTSC/PAL
Obsługiwane standardy	CVBS, AHD/CVI/TVI (1, 2, 4, 5MP) Automatyczna detekcja

Sieć

Interfejs sieciowy	1 RJ-45 10/100/1000 Base-T
Rozdzielczość	2560x1920, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720, 928x480(N), 928x240(N), 704x480(N), 704x240(N), 640x368, 352x240(N)928x576(P), 928*288(P), 704x576(P), 704x288(P), 640x368, 352x288(P)
Maks. częstotliwość wyświetlania klatek	Strumień główny 5 MP: 12 kl./s/kanał, 4 MP: 15 kl./s/kanał, 1080p/720p/WD1/4CIF/CIF: 30 kl./s/kanał (N), 25 kl./s/kanał (P) Strumień pomocniczy WD1/4CIF: 30 kl./s/kanał, 2CIF /CIF/QVGA/QCIF: 30 kl./s/CH(N), 25 kl./s/CH(P)- MJPEG: 5 kl./s przy 640x368, 352x240, kamera SD: 5 kl./s przy 480x240, 352x240
Kontrola szybkości transmisji	H.265, H.264 : CBR lub VBR
Możliwość przesyłania strumieniowego	Multiple Streaming (do 3 profili na kanał)
IP	IPv4, IPv6
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP,RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, DHCP, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, ONVIF, Bonjour
Bezpieczeństwo	Uwierzytelnianie logowania HTTPS (SSL), uwierzytelnianie Digest Login Filtrowanie adresów IP, dziennik dostępu użytkownika, uwierzytelnianie 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP)
Metoda przesyłania strumieniowego	Unicast / Multicast
Maks. ilość użytkowników	rtp/rtsp maks. 48 użytkowników (4 użytkowników/kanał) w trybie Unicast, http maks. 32 użytkowników
Język strony internetowej	Angielski, koreański, chiński, francuski, włoski, hiszpański, niemiecki, japoński, rosyjski, szwedzki, portugalski, czeski, polski, turecki, niderlandzki, węgierski, grecki
Przeglądarka internetowa	Obsługiwany system operacyjny: Windows 10 lub nowszy, Mac OS X 10.13 lub nowszy Przeglądarka internetowa bez wtyczki Obsługiwana przeglądarka: Google Chrome 80 lub nowszy, MS Edge 83 lub nowszy, Mozilla Firefox 72 lub nowszy, Apple Safari 11.0.1 lub nowszy
API	ONVIF profile S, SUNAPI (HTTP API)
Kompatybilne oprogramowanie	SmartViewer), SSM, NVR(Hanwha Techwin, P/X/Q/L series)

Parametry elektryczne

Zasilanie	12V DC/5A
Pobór mocy	Maks.: 20.0W (12V, 1.67A)

Warunki pracy

Temperatura pracy / wilgotność	-10°C ~ +50°C / 20% ~ 80% RH (-10°C ~ +40°C instalacja w RACK)
--------------------------------	--

Konstrukcja

Kolor / Materiał	Czarny / Metal
Wymiary	370,0 x 44,0 x 320,0 mm
Waga	2,32kg

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97 , e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

