



ivel
electronics



Główne cechy:

- Rejestrator hybrydowy AHD / CVI / TVI / CVBS / IP
- Wejścia Video: 8 x BNC + 4 dodatkowe kanały IP
- Wyjścia Video: 1 x HDMI 4K, 1 x VGA, 1 x BNC
- Wejścia/wyjścia audio: tak
- Wejścia/wyjścia alarmowe: tak
- Standard Onvif: tak
- Kompresja wideo: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Rozdzielczość zapisu NVR: max do 4K 8Mpx
- Rozdzielczość zapisu AHD / TVI: max. do 5Mpx 8Mp_LITE
- Rozdzielczość zapisu CVI: max. do 4Mpx 8Mp_LITE
- Rozdzielczość zapisu CVBS: do 960H
- Tryby pracy i tryb mieszany szczegóły w specyfikacji
- Menu OSD w języku polskim
- Interfejs sieciowy: 1 x Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45)
- Obsługa dysków: 1 x HDD Sata 2,5" lub 3,5" (od 500GB do max. 8TB)
- Wejścia USB: tak
- Obsługa P2P(chmura) – funkcja pozwalająca na zdalny dostęp bez przekierowania portów i publicznego adresu IP
- Podgląd obrazu: urządzenia mobilne z systemami: Android, iOS lub przeglądarki internetowe: IE,
- Nowoczesna obudowa
- Wbudowany web server, obsługa przez CMS lub klienta mobilnego



ivel
electronics

Rejestrator LV-XVR84SE-III

Specyfikacja techniczna:

Model:	LV-XVR84SE-III
Marka	KEEYO
Wejścia wideo:	8 szt. BNC
Wyjścia wideo:	1 szt. HDMI 1 szt. VGA 1 szt. BNC
HDMI:	3840×2160/30Hz, 2560×1440/30Hz, 1920×1080P/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
VGA:	1920×1080P/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768 /60Hz
Podgląd na żywo podział:	1/4/8/9/16
Kompresja wideo:	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczości zapisanego obrazu	: (AHD / CVI / TVI / CVBS) 5Mpx – 2592 x 1954 px (AHD / TVI) 8Mp_LITE 1920×2160 px (AHD / CVI / TVI) 5Mp_LITE 1296×1944 px (AHD / TVI) 4Mpx – 2560 x 1440 px (AHD / CVI / TVI) 4Mp_LITE 1280×1440 px (AHD / CVI / TVI) 3Mpx – 2048 x 1536 px (AHD / CVI / TVI) 3Mp_Lite 1024×1536 px (AHD / CVI / TVI) 2Mpx 1080p – 1920 x 1080 px (AHD / CVI / TVI) 1080N – 960 x 1080 px (AHD / CVI / TVI) 720p – 1280 x 720 px (AHD / CVI / TVI) 960H – 960 x 576 px (CVBS)
Rozdzielczości zapisanego obraz:	(NVR) 4K 8Mpx – 2592 x 1954 px 5Mpx – 2592 x 1954 px 4Mpx – 2560 x 1440 px 3Mpx – 2048 x 1536 px 2Mpx 1080p – 1920 x 1080 px 720p – 1280 x 720 px
Prędkość nagrywania:	(AHD / CVI / TVI / CVBS) 5Mpx (AHD / TVI) 1 ... 6 kl/s na kanał 8Mp_LITE (AHD / CVI / TVI) 1 ... 8 kl/s na kanał 5Mp_LITE (AHD / TVI) 1 ... 10 kl/s na kanał 4Mpx (AHD / CVI / TVI) 1 ... 8 kl/s na kanał 4Mp_LITE (AHD / TVI) 1 ... 15 kl/s na kanał 3Mpx (AHD / CVI / TVI) 1 ... 9 kl/s na kanał 3Mp_LITE (AHD / TVI) 1 ... 18 kl/s na kanał 2Mpx 1080p (AHD / CVI / TVI) 1 ... 15 kl/s 1080N (AHD / CVI / TVI) 1 ... 25 kl/s na kanał 720p (AHD / CVI / TVI) 1 ... 25 kl/s na kanał CVBS 1 ... 25 kl/s na kanał
Prędkość nagrywania: (NVR)	4K 8Mpx – 8x 1 ... 25 kl/s na kanał 5Mpx – 12x 1 ... 25 kl/s na kanał 4Mpx/3Mpx/2Mpx/960P/720P/D1 – 16x 1 ... 25 kl/s na kanał
Bitrate:	≤80Mb/s
Tryby pracy:	I – 8x (AHD / CVI / TVI / CVBS) + 4x NVR (max. 5Mpx) II – 6x (AHD / CVI / TVI / CVBS) + 8x NVR (max. 5Mpx) III – 4x (AHD / CVI / TVI / CVBS) + 10x NVR (max. 5Mpx) IV – 2x

	(AHD / CVI / TVI / CVBS) + 12x NVR (max. 5Mpx) V – 16x NVR (max. 8Mpx)
Tryby nagrywania:	Ręczny, detekcja ruchu, harmonogram
Wejścia audio:	6 szt. CINCH
Wyjścia audio:	1 szt. CINCH
Kompresja audio:	G.711u/G.711a
Wejścia alarmowe:	4 szt.
Wyjścia alarmowe:	1 szt.
Detekcja ruchu:	14 kanałów (max 16 kanałów w trybie NVR)
Strefy prywatności:	3 strefy na każdy kanał
Funkcje inteligentne AI:	2 kanały z rozpoznawaniem twarzy (1 baza twarzy z 10 zjęciami)
Interfejs PTZ:	RS485
Protokoły PTZ:	Pelco-D, Pelco-P
USB:	2 porty USB 2.0
Interfejs sieciowy	1 RJ45 10M/100M
Protokoły sieciowe	TCP/IP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, PPPoE, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP
Obsługiwane dyski twarde:	1 x SATA 2,5" lub 3,5" (od 500GB do max. 8TB) – brak dysku w zestawie
Archiwizacja:	napęd USB (pendrive z formatem FAT32) / sieć / FTP
Wyszukiwanie i odtwarzanie nagrań:	Tak
Odtwarzanie nagrań:	1/4/8
Decode Capability:	2 kanały 1080P@30kl/s
Funkcje sieciowe:	Możliwy podgląd przez: Program klienta iVMS-330 i przeglądarka IE. Podgląd na bieżąco, odtwarzanie i archiwizacja nagrań, konfiguracja rejestratora
Dostęp z telefonu komórkowego:	Możliwy podgląd przez: iPhone, Android (Bitvision)
Onvif	Tak
Wielozadaniowość:	Tak
Obsługa myszą:	Tak
Zasilanie:	12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	≤6W (bez dysku twardego)
Wymiary:	260 x 215 x 43 mm
Waga:	2kg
Obsługiwane języki:	Polski oraz wiele innych