

Rejestrator cyfrowy 256-kanalowy URMET seria NVR 4K

1098

/368



* Zdjęcie poglądowe

Dane techniczne	
Format kompresji	Video: H.265+, H.265, H.264+, H.264 / Audio: G.711A / G.711U
Video we/wy	256 kanałów IP / 4 x HDMI (do 4K sumarycznie); jeśli HDMI-1 jest 8K, HDMI-3 i 4 mają limit do 1080P, a HDMI-2 jest wyłączone
Audio we/wy	1 x RCA / 1 x RCA
Rozdzielczość @ klatki/s	1920x1200 / 1600x1200 / 1920x1080 / 1440x 900 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768@25fps 3840x2160, 7680x4320@25fps na kanał IP
Przepustowość we /wy	1024 Mbps / 800 Mbps
Nagrywanie	12MP, 8MP(4K), 5MP, 3MP, 2MP (1080P), 1.3MP (960P), 1.0MP (720P)
Inteligentna analiza obrazu	PID, LCD, SOD, PD, intruz, naruszenie obszaru, opuszczenie obszaru, FD, CC, detekcja ludzi i pojazdów, mapy ciepła, detekcja atrybutów, rozpoznawanie twarzy, CD, QD, RSD, LPD, detekcja ognia, pomiar temperatury
Odtwarzanie i podgląd na żywo	4K:240fps / 4MP:480fps / 2MP:960fps; maksymalnie 16 kanałów
Dyski twarde	max. 8 x SATA HDD o pojemności maks. 18TB
RAID	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
Tryby nagrywania	Zawsze/harmonogram/ręcznie/detekcja ruchu/sensor/alarm zewn./analiza video
Tryby odtwarzania	Play / Slow / FWD / klatka po klatce
Video backup	Zewn. Napęd USB, e-SATA, NAS
Kamery hemisferyczne	Wspierane
ONVIF	Wspierany
Alarmowe we/wy	16 x we / 4 x wy
Typy alarmu	Detekcja ruchu / alarmy zewnętrzne / wejścia alarmowe / utrata sygnału video / utrata pamięci HDD / awaria HDD
Maksymalna ilość użytkowników	Zależna od maksymalnego pasma wyjściowego
Oprogramowanie mobilne	Urmnet iUVS PRO (iOS, Android)
Kontrola PTZ	RS485, protokół IP, AF
Porty USB	2 x USB 3.0 tył , 1 x USB 2.0 front
eSATA	Tak, zapis i backup
Sieć Ethernet	2 x RJ-45 100M/1000MB auto-adaptacja
Protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, UDP, Urmnet DDNS / UrmnetDDNS2, P2P, PPPOE, Private Cloud, SMTP, HTTPS, PPPoE, FTP, RTSP, UPNP, SNMP
Zasilanie	230V/50Hz, maksymalnie 250W z dyskami twardymi
Temperatura pracy	-10°C - 50°C
Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość)	440 x 460 x 149 mm
Waga	~ 9 kg