

Rejestrator cyfrowy 32-kanałowy URMET seria NVR 4K

1098

/364



* Zdjęcie poglądowe

Dane techniczne	
Format kompresji	Video: H.265+, H.265, H.264+, H.264 / Audio: G.711A / G.711U
Video we/wy	64 kanały IP / 4 x HDMI (do 4K sumarycznie)
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	Max. 640 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	Urmet 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, Urmet DDNS / UrmetDDNS2, 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