

Rejestrator cyfrowy 32-kanalowy URMET seria NVR 4K

**1098**

**/334**

**/334WH**



\* Zdjęcie poglądowe

Dane techniczne	
Format kompresji	Video: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG / Audio: 8 kHz*16 Bit ADPCM
Video we/wy	32 kanały IP / 2 x HDMI
Audio we/wy	1 x RCA / 1 x RCA
Rozdzielczość @ klatki/s	1920x1200 / 1600x1200 / 1920x1080 / 1440x 900 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768@25fps 3840x2160@25fps na kanał IP
Przepustowość	Max. 640 Mbps
Nagrywanie	8MP(4K), 5MP, 3MP, 2MP (1080P), 1.3MP (960P), 1.0MP (720P)
Tryby nagrywania	zawsze / czasowe / ręczne / od urządzenia do wykrywania ruchu / lub zewnętrznego sygnału alarmowego
Odtwarzanie i podgląd na żywo	4K:240fps / 4MP:480fps / 2MP:960fps; maksymalnie 16 kanałów
Dyski twarde	max. 4 x SATA HDD o pojemności maks. 12TB; w wersji 334WH - brak, w wersji 334 - 1 x 2TB
Video Backup	Urządzenia pamięci masowej USB / Wymienny dysk twarde / zasób sieciowy/ eSATA
Tryby nagrywania	Zawsze/harmonogram/ręcznie/detekcja ruchu/sensor/alarm zewn./analiza video
Kamera hemisferyczna	Wspierana
Alarmowe we/wy	16 x we / 1 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	12 Vdc / 5 A
Temperatura pracy	0°C - 40°C
Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość)	380 x 325 x 66 mm
Waga	~ 3 kg