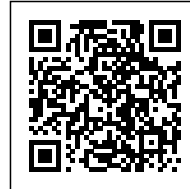


XVR5108HS-X- REJESTRATOR

756,00 zł (brutto: 929,88 zł)



SKU: N/A

Kategorie: [Telewizja dozorowa](#), [Telewizja analogowa HD-CVI](#), [Rejestratory](#)

OPIS PRODUKTU

DH-XVR5108HS-X to wielofunkcyjne urządzenie rejestrujące wykorzystywane w niewielkich strukturach monitoringu wizyjnego. Urządzenie stanowi element innowacyjnej serii samoadaptacyjnych rejestratorów 5-systemowych serii Lite marki Dahua, które umożliwiają płynną i dynamiczną realizację nagrań z miejsc i obiektów zapewniając wiarygodną identyfikację i wysoki poziom bezpieczeństwa zarówno osób, jak i ochranianego mienia. Rejestratory XVR 4.0 serii Lite oferują doskonałą wydajność i jakość nagrywania w stosunku do ceny. Dzięki wykorzystaniu kodeków H.265+/H.265 oszczędność pasma i przestrzeni dyskowej stała się jeszcze efektywniejsza, zaś wsparcie dla rozdzielczości 4Mpx to doskonała szczegółowość obrazu.

Specyfikacja:

- wejścia wideo: 8x AHD / CVI / TVI / ANALOG / IP + 4x IP
- wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI (Full HD)
- nagrywanie:
 - CVI, AHD, TVI: 10kl/s @1296x1944 (5M-N) pierwsze 2 kanały 15kl/s @ 1920x1080 (2Mpx) 25kl/s @ 960x1080 (1080N)
 - IP: 25kl/s @ 3072x2048 (6Mpx)
- format kompresji: H.265+/H.265/H.264+/H.264 dual-stream



- interfejs: 1x RS485
- wejścia/wyjścia audio: 1/1 (RCA)
- interfejs sieciowy: 1x Ethernet RJ45 100Mbps
- obsługa dysków: 1x HDD Sata III (max. 10TB)
- wsparcie dla kamer z wbudowaną analityką obrazu
- obsługa połączeń P2P

- wbudowana inteligentna analiza wideo dla kamer AnalogHD
- zdalne sterowanie menu OSD kamer dzięki funkcji CoC
- maks. bitrate na kanał: do 6144Kbps
- jeden dwukierunkowy tor audio - interkom
- rejestracja dźwięku z maks. 8 kamer CVI lub 12 kamer IP
- integracja z kasami fiskalnymi (POS)
- obsługa wybranych modemów 3G/4G/WiFi (USB)
- zaawansowane zarządzanie dyskami HDD
- inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ
- pogląd obrazu:
 - przeglądarki internetowe: IE
 - urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android
- wymiary: 260x236x48mm (Compact 1U)
- gwarancja: 36 miesięcy

