

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/encoder-streamer-video-hdmi-spacetronek-sph-hle01-p-105078.html>



Encoder Streamer Video HDMI Spacetronek SPH-HLE01

Cena	625,19 zł
Numer katalogowy	SPH-HLE01
Kod EAN	5903031024302

Opis produktu

Nagrywarka, streamer video za pomocą HDMI

Encoder HDMI to urządzenie które może być wykorzystywane do użytku przemysłowego. Umożliwia użytkownikom przesyłanie strumieniowe wideo na żywo za pośrednictwem połączenia przewodowego. Dzięki zastosowaniu enkodera, możemy prowadzić transmisje na żywo np. n takich portalach jak YouTube, Facebook, Twitch itp., oraz nagrywać wideo w czasie rzeczywistym

Urządzenie pozwala nie tylko na pobieranie strumienia na własny serwer za pośrednictwem TS (Obsługa H.265 / H.264) jak IPTV, ale także do przesyłania strumienia RTMP (Obsługa tylko H.264) do serwisów streamingowych. Obsługa wielu protokołów, takich jak: TCP / IP, DHCP, DNS, DDNS (3322, Oray), HTTP, RTP, RTSP, RTMP, TS, UDP, ONVIF, Multicast itp. W dodatku jest kompatybilny z prywatnym protokołem Hikvision, dzięki czemu można nim zarządzać za pomocą iVMS-4200/8700.

Dzięki obsłudze na takich przeglądarkach jak Google Chrome, Firefox, Safari, Edge itp. Można przeglądać wideo bezpośrednio z poziomu komputera. Możemy zarządzać audio (Rekomendowane ustawienia audio: AAC 500 bitrate), wstawić logo, dodać tekst itp.

Oprócz streamowania wideo, możemy również w prosty sposób zapisywać na karcie SD (maks 128Gb) w formacie MP4. Aby rozpocząć nagrywanie, wystarczy przycisnąć na sekundę przycisk resetu/nagrywania. Zastosowanie urządzenia: - IPTV, system telewizji hotelowej - Transmisja na żywo lub przesyłanie strumieniowe np. YouTube - Edukacja na odległość - Transmisje na uczelniach - Telemedycyna - NVR i systemy nagrywania - nadzór wideo

Przykładowe screeny

Specyfikacja urządzenia

Enkodowanie video - H.265, H.264
Rozdzielczość - do 1080P
Wejście Wideo - 1x HDMI
Bitrate - CBR/VBR, 64-1200Kbit/s (rekomendowane 500)
Slot kart - 1x Micro SD (Max 128Gb)
Odtwarzanie - wspiera odtwarzanie online (10/20/30 minut)
Format video - MP4
Enkodowanie audio - AAC, G 711A, G 711U
Sampling Rate 32K, 48K, 64K, 128K, 256K or 8000Hz(NVR)
Wejście audio - HDMI i wejście jack 3.5mm
Kanały - mono / stereo
Głośność - 0-100 (Regulowana)
OSD - Data, czas, logo
Protokoły: DDNS, HTTP, ONVIF, RTMP, RTSP, RTP, TS, UDP, Hikvision