

OSSIA VMS - HARDWARE

De speciale VMS-hardware van PROVISION-ISR is ontworpen en gebouwd door Provision-ISR met als enig doel het uitvoeren van OSSIA VMS: een centraal beheersysteem van topkwaliteit waarmee de gebruiker meerdere apparaten op afstand kan bekijken en beheren.



DEC-0104(1U)

1 HDMI-INGANG / 4 HDMI-UITGANG 144CH STANDALONE/OSSIA VMS DECODER

De ideale oplossing voor meldkamers.

Provision-ISR DEC-0104(1U) decoder maakt het verschil als het gaat om duurzaamheid.

De decoder kan tot 144 kanalen weergeven op 4 afzonderlijke schermen, waardoor de meest veeleisende taak van de client naar zichzelf wordt overgenomen. Door dit te doen, wordt de klant vrij gelaten om onverwachte taken van de CCTV uit te voeren, zoals het afhandelen van gebeurtenissen, afspelen, alarmen, enz... Elk van de 144 vensters is dynamisch: de gebruiker kan kiezen of hij het wil gebruiken als een live-venster, een afspeelvenster of een alarm-pop-upvenster!



MAIN FEATURES

- 4 HDMI-uitgang (totaal)
- 2 x 4K-scherm uitgangen
- 1 HDMI Ingang
- Audio Support
- Rechtstreekse beelden bekijken
- Alarm pop-up weergave
- Afspeelweergave
- PTZ controle
- Tot 8 MP decodering

SPECIFICATIES

WERK MODES

| | |
|--------------------|--|
| Standalone | In de Standalone-modus kan de gebruiker IP-camera's aan de decoder toevoegen en instellen |
| Ossia VMS-platform | In de Ossia VMS Platform-modus wordt de decoder toegevoegd aan het Ossia VMS-platform. Alle apparaten en taaktoewijzing worden gedaan via de Ossia VMS-clients |

WORK MODES

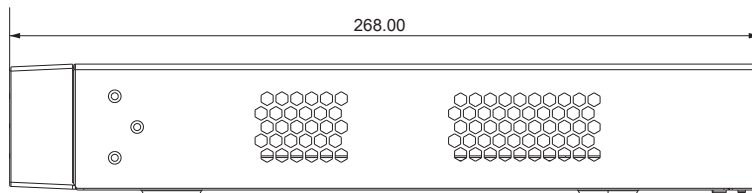
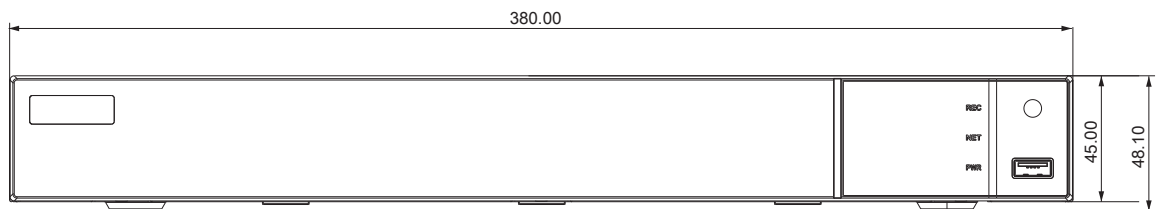
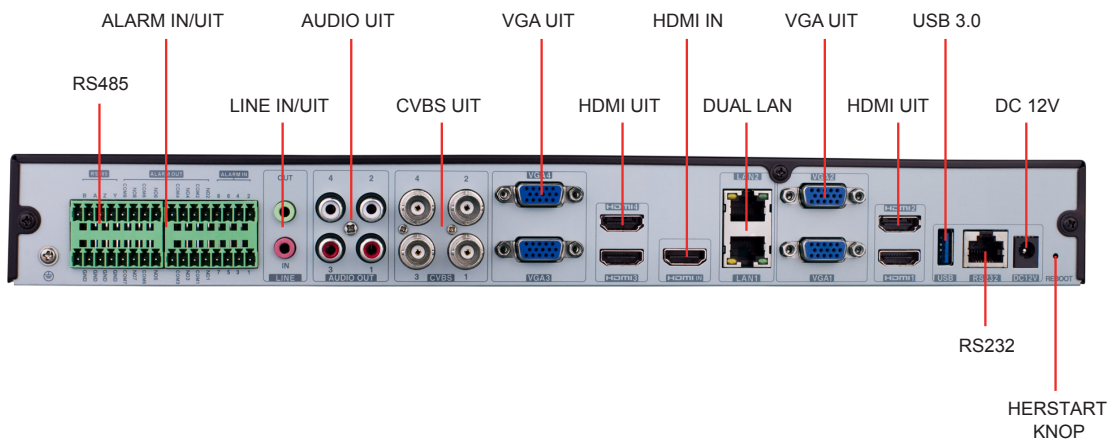
| | |
|-----------------|--|
| Display Uitgang | 2 x HDMI (4K/1080P/1280x1024), 2 x HDMI (1080P/1280x1024) 4 x VGA (1080P/1280x1024) 4 x CVBS (Analoog) |
| Display Ingang | 1 x HDMI (tot 1080P) |
| Audio Uitgang | 4 x RCA |
| Twee-Weg Audio | 1 x audio-ingang1, 1 x audio-uitgang (3,5 mm audio-interface, niveau: 2,0 Vp-p, 1 KΩ) |
| LAN | 2 x 1Gbps (Load Balancing and Hot Standby) |
| USB | 1 x USB3.0 + 1 x USB2.0 |
| Alarm | 8 x Ingang + 8 x Uitgang |
| Seriele Poorens | 1 x RS-485, 1 x RS-232 |

PRESTATIE

| | |
|--|--|
| Decoderingsresolutie | 8MP / 5MP / 4MP / 4MP / 2MP / 1MP / WD1 / D1 / CIF |
| Videodecoderingsformaat | H.265 / H.264 |
| Audiodecoderingsformaat | G.711A / G.711U |
| Decoderingsmogelijkheden (totaal aantal te bekijken kanalen) | 4Ch - tot 8MP 5-16Ch - tot 4MP 17-64Ch - D1 >64ch - CIF |
| FPS | 1~50FPS (PAL), 1-60FPS(NTSC) |
| Schereweergavemodi Lokale | 1 / 4 / 9 / 16 / 25 / 36 |
| decoderingsmogelijkheden | 144ch |

ALGEMEEN

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Installatie | Standaard 19" Rack Mount |
| Voeding | 12VDC / 2A |
| Bedrijfstemperatuur | Working: -20°C ~ 50°C |
| Beschermingsgraad | Nee (Installatie binnen) |
| Afmetingen | 380*268*45mm |
| Netto gewicht | ~2Kg |



GERELATEERDE PRODUCTEN

BEHEERSERVER + CLIENT OC-MSCL-S (DT)



TOETSENBORD MET JOYSTICK IP-KEY02

