

## DAVANTIS

### Servidor de análise de 3 canais DF03



#### DETECÇÃO DE VÍDEO E ALARME

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Personas                           | <b>Sim</b> |
| Vehículos                          | <b>Sim</b> |
| Entrada/salida de región           | <b>Sim</b> |
| Sabotaje                           | <b>Sim</b> |
| Merodeo                            | <b>Sim</b> |
| Objeto abandonado/perdido          | <b>Sim</b> |
| Permite combinar reglas            | <b>Sim</b> |
| Definición de niveles de seguridad | <b>Sim</b> |

#### MATERIAL E DIMENSÕES

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Instalação   | <b>Enrackable</b>        |
| Dimensões    | <b>482 x 300 x 90 mm</b> |
| Material     | <b>Metal</b>             |
| Peso líquido | <b>8000 g</b>            |
| Chassis      | <b>2U</b>                |

#### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Modo alimentação     | <b>AC</b>          |
| Tensão               | <b>100V ~ 240V</b> |
| Consumo (w)          | <b>130W</b>        |
| Alimentador incluído | <b>Sim</b>         |

#### VÍDEO

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| ONVIF                    | <b>Sim</b> |
| ONVIF bridge             | <b>Sim</b> |
| Canais de analítica      | <b>3</b>   |
| Soporta câmaras térmicas | <b>Sim</b> |

#### DISTÂNCIA DE DETECÇÃO (DIA/NOITE)

|                      |  |
|----------------------|--|
| Cálculos baseados em | <b>Câmeras instaladas a 4 m de altura com sensor de 1/3"</b> |
| Óptica de 3 mm       | <b>32 m (distância cega: 2 m)</b>                            |
| Óptica de 8 mm       | <b>67 m (distância cega: 8 m)</b>                            |
| Óptica de 15 mm      | <b>70 m (distância cega: 14 m)</b>                           |

#### DISTÂNCIA DE DETECÇÃO (TÉRMICAS)

|                      |   |
|----------------------|---|
| Cálculos baseados em | <b>Câmeras instaladas a 4 m de altura com sensor de 384 x 288</b> |
| Óptica de 7 mm       | <b>70 m (distancia ciega: 7 m)</b>                                |
| Óptica de 10 mm      | <b>100 m (distancia ciega: 11 m)</b>                              |
| Óptica de 15 mm      | <b>155 m (distância cega: 17 m)</b>                               |
| Óptica de 25 mm      | <b>245 m (distancia ciega: 29 m)</b>                              |

#### COMUNICAÇÃO

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Comunicação com CRA   | <b>Sim</b>      |
| Comunicación con VMS  | <b>Sim</b>      |
| Comunicación con PSIM | <b>Sim</b>      |
| Aplicativo móvel      | <b>Davantis</b> |

#### SAÍDAS

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| HDMI             | <b>1</b>               |
| VGA              | <b>2</b>               |
| Jack auriculares | <b>1</b>               |
| RJ45             | <b>1 x 10/100/1000</b> |

#### AMBIENTE

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Temperatura de operação | <b>-10 °C ~ 35 °C</b> |
| Uso                     | <b>Interior</b>       |
| Humidade máxima         | <b>90%</b>            |

#### ENTRADAS

|     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| USB | <b>4 x USB 2.0 / 2 x USB 3.0</b> |
|-----|----------------------------------|