



## Servidor de análisis de 5 canales DF05



### 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>

### COMUNICAÇÃO

Comunicação com CRA	<b>Sim</b>
Comunicação con VMS	<b>Sim</b>
Comunicação con PSIM	<b>Sim</b>
App móvil	<b>Davantis</b>

### DISTANCIA DE DETECCIÓN (DÍA/NOCHE)

Cálculos basados en	<b>Cámaras instaladas a 4 m de altura con sensor de 1/3'</b>
Óptica de 3 mm	<b>32 m (distancia ciega: 2 m)</b>
Óptica de 8 mm	<b>67 m (distancia ciega: 8 m)</b>
Óptica de 15 mm	<b>70 m (distancia ciega: 14 m)</b>

### DISTANCIA DE DETECCIÓN (TÉRMICAS)

Cálculos basados en	<b>Cámaras instaladas a 4 m de altura con 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 (distancia ciega: 17 m)</b>
Óptica de 25 mm	<b>245 m (distancia ciega: 29 m)</b>

### VÍDEO

ONVIF	<b>Sim</b>
ONVIF bridge	<b>Sim</b>
Canales de analítica	<b>5</b>
Soporta cámaras térmicas	<b>Sim</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>
-----	----------------------------------