



## Servidor de analítica de 27 canales

DF27

### DETECCIÓN DE VÍDEO Y ALARMA

Personas	Sí
Vehículos	Sí
Entrada/salida de región	Sí
Sabotaje	Sí
Merodeo	Sí
Objeto abandonado/perdido	Sí
Permite combinar reglas	Sí
Definición de niveles de seguridad	Sí

### MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	<b>Enrackable</b>
Dimensiones	<b>482 x 300 x 90 mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso neto	<b>8000 g</b>
Chasis	<b>2U</b>

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>AC</b>
Voltaje	<b>100V ~ 240V</b>
Consumo (w)	<b>130W</b>
Alimentador incluido	<b>Sí</b>

### VIDEO

ONVIF	<b>Sí</b>
ONVIF bridge	<b>Sí</b>
Canales de analítica	<b>27</b>
Soporta cámaras térmicas	<b>Sí</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: 17 m)</b>
Óptica de 25 mm	<b>245 m (distancia ciega: 29 m)</b>

### COMUNICACIÓN

Comunicación con CRA	<b>Sí</b>
Comunicación con VMS	<b>Sí</b>
Comunicación con PSIM	<b>Sí</b>
App móvil	<b>Davantis</b>

### SALIDAS

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

### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-10 °C ~ 35 °C</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humedad máxima	<b>90%</b>

### ENTRADAS

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