



## 14-Kanal-Analyseserver

DF14



### ERKENNUNG VON VIDEO UND ALARM

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

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	<b>Enrackable</b>
Abmessungen	<b>482 x 300 x 90 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>8000 g</b>
Rahmen	<b>2U</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>AC</b>
Spannung	<b>100V ~ 240V</b>
Verbrauch (w)	<b>130W</b>
Inklusive Netzteil	<b>Ja</b>

### VIDEO

ONVIF	<b>Ja</b>
ONVIF bridge	<b>Ja</b>
Canales de analítica	<b>14</b>
Soporta cámaras térmicas	<b>Ja</b>

### ERKENNUNGSENTFERNUNG (TAG/NACHT)

Berechnungen basierend auf	<b>Kameras in 4 m Höhe mit 1/3"-Sensor installiert</b>
3-mm-Optik	<b>32 m (toter Bereich: 2 m)</b>
8-mm-Optik	<b>67 m (toter Bereich: 8 m)</b>
15-mm-Optik	<b>70 m (toter Bereich: 14 m)</b>

### ERKENNUNGSENTFERNUNG (THERMISCH)

Cálculos basados en	<b>Kameras in 4 m Höhe mit 384 x 288 Sensor installiert</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>
15-mm-Optik	<b>155 m (toter Bereich: 17 m)</b>
Óptica de 25 mm	<b>245 m (distancia ciega: 29 m)</b>

### KOMMUNIKATION

Kommunikation mit CRA	<b>Ja</b>
Comunicación con VMS	<b>Ja</b>
Comunicación con PSIM	<b>Ja</b>
Mobile App	<b>Davantis</b>

### AUSGÄNGE

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

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-10 °C ~ 35 °C</b>
Verwendung	<b>Innen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>90%</b>

### EINGÄNGE

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