



## Serveur d'analyse à 21 canaux

## DF21



## DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME

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

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Montage en Rack</b>
Dimensions	<b>482 x 300 x 90 mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>8000 g</b>
Châssis	<b>2U</b>

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d' alimentation	<b>AC</b>
Tension	<b>100V ~ 240V</b>
Consommation (w)	<b>130W</b>

Alimentador incluido	<b>Oui</b>
----------------------	------------

## VIDÉO

ONVIF	<b>Oui</b>
ONVIF bridge	<b>Oui</b>
Canales de analítica	<b>21</b>
Soporta cámaras térmicas	<b>Oui</b>

## DISTANCE DE DÉTECTION (JOUR/NUIT)

Calculs basés sur	<b>Caméras installées à 4 m de hauteur avec capteur de 1/3"</b>
Optique de 3 mm	<b>32 m (distance aveugle : 2 m)</b>
Optique de 8 mm	<b>67 m (distance aveugle : 8 m)</b>
Optique de 15 mm	<b>70 m (distance aveugle : 14 m)</b>

## DISTANCE DE DÉTECTION (THERMIQUE)

Cálculos basados en	<b>Caméras installées à 4 m de hauteur avec capteur 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>
Optique de 15 mm	<b>155 m (distance aveugle: 17 m)</b>
Óptica de 25 mm	<b>245 m (distancia ciega: 29 m)</b>

## COMMUNICATION

Communication avec centre récepteur d'alarmes	<b>Oui</b>
Comunicación con VMS	<b>Oui</b>
Comunicación con PSIM	<b>Oui</b>
Application mobile	<b>Davantis</b>

## SORTIES

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

## AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-10 °C ~ 35 °C</b>
-------------------------------	-----------------------

Utilisation	<b>Intérieur</b>
Humidité maximum	<b>90%</b>

## ENTRIES

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