technical datasheet

M DAVANTIS



Serveur d'analyse à 8 canaux DFPRO08

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
Smart PTZ	Oui
Autotracking (ATKPRO)	Oui, optionnel
Definición de niveles de seguridad	Oui
VIDÉO	
ONVIF	Oui
ONVIF bridge	Oui
Canales de analítica	8
Soporta cámaras térmicas	Oui
Virtual IR	Oui
Estabilizador de imagen	Oui
ALIMENTATION ET CONSOMMATION	
Mode d´alimentation	AC
Tension	100V ~ 240V
Consommation (w)	130W
Alimentador incluido	Oui
SORTIES	
HDMI	1
VGA	2
Prise casque	1
RJ45	1 x 10/100/1000
AMBIANCE	
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 35 °C
Utilisation	Intérieur

Humidité maximum

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

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

DISTANCE DE DÉTECTION (THERMIQUE)

Cálculos	Caméras installées à 4 m de hauteur	
basados en	avec capteur 384 x 288	
Óptica de 7	70 m (distancia ciega: 7 m)	
mm		
Óptica de 10	100 m (distancia ciega: 11 m)	
mm	100 m (distancia ciega. mm)	
Optique de	155 m (distance aveugle: 17 m)	
15 mm	iss in (distance aveugle. 17 m)	
Óptica de 25	300 m (distancia ciega: 29 m)	
mm		

COMMUNICATION

USB

Communication avec centre récepteur d'alarmes	Oui
Comunicación con VMS	Oui
Comunicación con PSIM	Oui
Application mobile	Davantis

DISTANCE DE DÉTECTION (JOUR/NUIT)

Calculs	Caméras installées à 4 m de hauteur
basés sur	avec capteur de 1/3"
Optique de 3	32 m (distance aveugle : 2 m)
mm	32 III (distance aveugle : 2 III)
Optique de	67 m (distance aveugle : 8 m)
8 mm	67 III (distance aveugle : 6 III)
Optique de	122 m (distance aveugle: 15 m)
15 mm	122 III (distance aveugle: 15 III)
ENTREES	

4 x USB 2.0 / 2 x USB 3.0