technical datasheet

M DAVANTIS



Serveur d'analyse à 11 canaux DFPRO11

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	11
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	70 III (distancia ciega. 7 III)	
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		
Óptica de 25	300 m (distancia ciega: 29 m)	
mm		

COMMUNICATION

USB

90%

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	
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: 13 III)
ENTREES	

4 x USB 2.0 / 2 x USB 3.0