technical datasheet

M DAVANTIS



Serveur d'analyse à 16 canaux DF16

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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	AC
Tension	100V ~ 240V
Consommation (w)	130W
Alimentador incluido	Oui

COMMUNICATION

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	or in (distance aveugle : o in)
Optique de	
15 mm	70 m (distance aveugle : 14 m)

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 III (distancia ciega. II III)
Optique de	155 m (distance aveugle: 17 m)
15 mm	155 III (distance aveugle. 17 III)
Óptica de 25	245 m (distancia ciega: 29 m)
mm	245 III (distancia ciega. 29 III)

VIDÉO

ONVIF	Oui
ONVIF bridge	Oui
Canales de analítica	16
Soporta cámaras térmicas	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	90%

ENTREES

USB 4 x USB 2.0 / 2 x USB 3.0