

technical datasheet



Serveur d'analyse à 30 canaux

DF30

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
----------------------	------------

VIDÉO

ONVIF	Oui
ONVIF bridge	Oui
Canales de analítica	30
Soporta cámaras térmicas	Oui

DISTANCE DE DÉTECTION (JOUR/NUIT)

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

DISTANCE DE DÉTECTION (THERMIQUE)

Cálculos basados en	Caméras installées à 4 m de hauteur avec capteur 384 x 288
Óptica de 7 mm	70 m (distancia ciega: 7 m)
Óptica de 10 mm	100 m (distancia ciega: 11 m)
Optique de 15 mm	155 m (distance aveugle: 17 m)
Óptica de 25 mm	245 m (distancia ciega: 29 m)

COMMUNICATION

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

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%
------------------	------------

ENTRIES

USB	4 x USB 2.0 / 2 x USB 3.0
-----	----------------------------------