

**Système de contrôle d'entrée et de sortie DS-TPE100**

Grâce à ses hautes performances et sa faible consommation d'énergie, le DS-TPE100 est le dispositif idéal pour contrôler les entrées et les sorties. Avec ses profilées en alliage d'aluminium et l'absence de ventilateurs au niveau du boîtier, l'unité de gestion de terminaux présente une structure compacte qui dissipe efficacement la chaleur. L'unité de gestion de terminaux peut être utilisée dans un environnement poussiéreux et soumis à de fortes perturbations électromagnétiques.



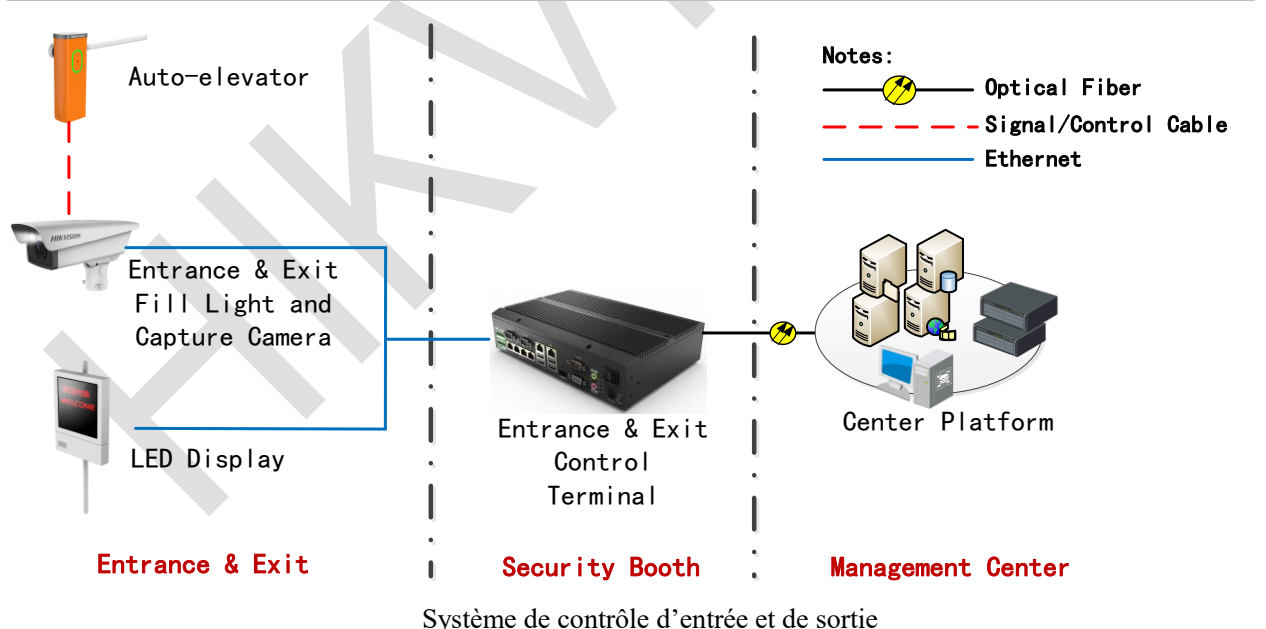
**Description du**

Modèle	Description
DS-TPE100 (1T)	Processeur Intel Celeron J1900 1,99 GHz ; Windows 7E, 1 To ;
DS-TPE100 (2T)	Processeur Intel Celeron J1900 1,99 GHz ; Windows 7E, 2 To ;
DS-TPE100 (4T)	Processeur Intel Celeron J1900 1,99 GHz ; Windows 7E, 4 To ;

**Caractéristiques**

- Conception intégrée avec une grande stabilité sur le plan matériel ;
- Processeur hautes performances, adaptable à différents logiciels de terminaux ;
- 4 interfaces Ethernet 100 M et 2 interfaces Ethernet 1000 M, différentes interfaces réseau pour répondre à des besoins réseau complexes ;
- 2 entrées d'alarme et 4 sorties d'alarme ;
- Évolutivité élevée : 4 interfaces USB 2.0, 1 interface réservée SATA ;
- Plusieurs interfaces vidéo : 1 interface VGA et 1 interface HDMI ;

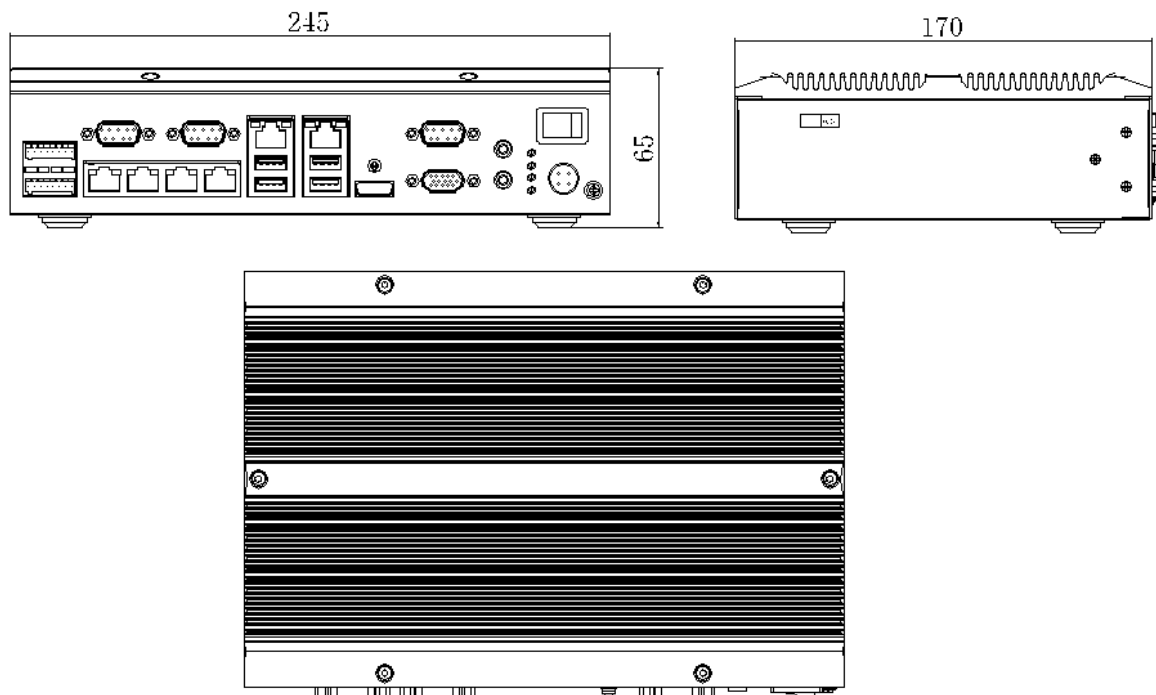
**Application typique**



**Caractéristiques**

**techniques**

Élément	Caractéristiques techniques
Processeur	Processeur Intel Celeron J1900 1,99 GHz ;
Mémoire	4 Go
Interfaces	4 interfaces Ethernet 10/100 M, 2 interfaces Ethernet 1000 M, 3 interfaces RS-232, 2 interfaces RS-485, 4 interfaces USB 2.0, 2 entrées/sorties, 4 sorties relais, 1 interface de sortie VGA, 1 interface SATA réservée, entrée/sortie audio 1 voie, 1 sortie HDMI
Système d'exploitation	Windows 7E ;
Stockage	HDD : 1T/2T/4T ;
Gestion à distance	Contrôle des permissions et maintenance à distance ;
Tension de fonctionnement	12 V CC, adaptateur d'alimentation externe 220 V CA ;
Température de fonctionnement	-10 à +70 °C ;
Humidité de fonctionnement	10 à 90 % @ 40°C, sans condensation ;
Dimensions	245 mm (L) × 65 mm (H) × 170 mm (P) ;
Poids	3,00 kg



Unité de mesure : mm