



# FICHE TECHNIQUE

**Réf: VDISW003** SWITCH ETHERNET 5 PORTS 10/100/1000MBPS

Ce commutateur réseau (Switch) de type Smart Full Gigabit est conçu dans un couvercle en métal noir pour une durabilité accrue. Il dispose de 5 ports, offrant une connectivité réseau rapide et fiable, essentielle pour les environnements exigeants comme les systèmes de caméras de surveillance.

### **NORME RESEAU MULTIMEDIA**

Le commutateur PoE est compatible avec la norme 802.3af/at, garantissant l'alimentation des appareils PoE compatibles. Il supporte le standard IEEE 802.3 (Norme Ethernet ) et l'interface réseau 10/100/1000Base-TX (Gigabit Ethernet). Ce commutateur respecte la conformité aux normes électriques et de sécurité européennes (CE).

# LES - PRODUIT

- Conception Industrielle : Couvercle en métal noir (ou Metal Housing ) pour une protection et une dissipation thermique supérieures.
- Performances Élevées : Full Gigabit sur les 5 ports pour des transferts de données rapides (1000 Mbps).
- Polyvalence : Supporte une large plage de tensions d'entrée, de 5V à 16V (Metal Housing Network Switch).
- Application Ciblée : Optimisé pour les systèmes de caméras et les applications réseau gourmandes.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Nombre de ports : 5

Fonction: LACP, Qos, SNMP, Empilable, Appui de VLAN

Capacité d'interrupteur : 10 Gbps

• Taux de transmission: 10/100/1000 Mbps Chargeur d'alimentation (FOURNI): 5 ~ 16 V

• Température de fonctionnement : -10 °C ~ 50 °C

Dimensions (L X P X H): 100x51x23 mm

Norme: IEEEE 802.3/802.3u/802.3x

Code EAN: 3760438060584

