



## Enregistreur ip pour 8 canaux et 6 mpx de résolution avec 8 ports PoE

**HWN-2108H-8P**

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Ports PoE                     | <b>8</b>  |
| Numéro du ports RJ45          | <b>1</b>  |
| Vitesse RJ45                  | <b>10 / 100 Mbps</b>  |
| Nombre maximum d'utilisateurs | <b>16</b>   |
| Appareils mobiles             | <b>Android / IOS (Apple)</b>                                  |
| Vision à distance             | <b>Navegador Web / App Smartphone y Software Hik-Connect.</b> |
| Type PoE                      | <b>802.3at / af</b>   |
| Consommation PoE              | <b>75W</b>  |
| Software                      | <b>IVMS</b>   |
| App                           | <b>Hik-Connect</b>  |

### ENREGISTREMENT

|   |   |
|---|---|
| Résolution maximale d'enregistrement                        | <b>6 Mpx</b>  |
| Bande passante d'entrée                                     | <b>60Mbps</b>   |
| Compression de vidéo  | <b>H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264</b>  |
| Canaux qui supporte la résolution maximale d'enregistrement | <b>1</b>  |
| Résolutions   | <b>6Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / UXGA / 720P / VGA / 4CIF / DCIF / 2CIF / CIF / QCIF</b> |
| Bande passante de sortie                                    | <b>60Mbps</b>   |

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Dimensions           | <b>285 x 210 x 48 mm</b> |
| Matériel             | <b>Plastique</b>         |
| Poids net            | <b>860g</b>              |
| Poids avec emballage | <b>2200 g</b>            |

### STOCKAGE

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Numéro disques durs admis             | <b>1</b>         |
| Taille maximale du disque dur (unité) | <b>6 TB</b>      |
| Type HDD                              | <b>3,5 SATA"</b> |

### SORTIE DE VIDÉO

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Numéro sortie HDMI       | <b>1</b>           |
| Numéro sorties VGA       | <b>1</b>           |
| Résolution HDMI          | <b>1080P</b>       |
| Résolution VGA           | <b>1080P</b>       |
| Signaux vidéo semblables | <b>HDMI et VGA</b> |

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Mode d'alimentation | <b>DC</b>     |
| Tension             | <b>48V</b>    |
| Consommation (w)    | <b>10W</b>    |
| Ampérage            | <b>1800mA</b> |

### AMBIANCE

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Température de fonctionnement | <b>-10 °C ~ 55 °C</b> |
| Utilisation                   | <b>Intérieur</b>      |
| Humidité maximum              | <b>90%</b>            |

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

|             |                |
|-------------|----------------|
| Série       | <b>Série 2</b> |
| Technologie | <b>IP</b>      |

### SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Franchissement de ligne | <b>Oui</b> |
| Intrusion               | <b>Oui</b> |

### ENTRÉES/ SORTIES

|         |          |
|---------|----------|
| USB 2.0 | <b>2</b> |
|---------|----------|

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Recherche intelligent    | Oui |
| Reproduction synchronisé | 4   |

## VIDÉO

|           |   |
|-----------|---|
| Canaux IP | 8 |
|-----------|---|

