

SYSTÈME DE DISTRIBUTION DES INFRASTRUCTURES HIKVISION



Moniteurs
Polyvalent



Câblage
Efficace



Onduleur
Fiable



Famille de produits PDS Hikvision

Hikvision fournit des systèmes de sécurité vidéo de pointe et une gamme de solutions de sécurité supplémentaires, y compris le câblage pour une transmission efficace des données, des **onduleurs** fiables pour la sauvegarde de l'alimentation et des moniteurs de haute qualité pour la surveillance, le travail sur site et d'autres applications.

Moniteurs



 **Séries SOHO et professionnelle**



 **Support mural**

Câblage



 **Câbles réseau**



 **Accessoires PDS**

Scénarios d'application

Les gammes de produits PDS de Hikvision offrent une gamme variée d'équipements pour prendre en charge une grande variété d'applications IP, répondant aux besoins spécifiques des exigences de mise en réseau modernes.



Câbles coaxiaux

Câbles d'alarme

Cordon de brassage, balun, fiche

Onduleur



Type d'ASI de sauvegarde

Moniteurs

Hikvision dispose de moniteurs SOHO et professionnels pour une variété d'applications. Les produits comprennent des moniteurs 4K et des moniteurs 7X24 pour le secteur de la sécurité.



SOHO

Professionnel

Séries SOHO et Professionnelle



Angle de vue large



Lunette ultra étroite



Diverses options de résolution



Norme de montage VESA



Conception à faible lumière bleue
pour les soins oculaires



Plusieurs options d'interface

Séries SOHO et Professionnelle

Durée de vie du panneau de qualité industrielle de 50 000 à 60 000 heures



-  Multimédia
-  Haut-parleur intégré
-  Réduction du bruit 3D
-  Norme de montage VESA
-  Max. 7/24 opérations



-  Multimédia
-  Haut-parleur intégré
-  Résolution 4K
-  Norme de montage VESA
-  Max. 7/24 opérations

Vitrine produit

Moniteur SOHO

| Modèle | DS-D5019S0-1P0 | DS-D5022F2-1P2 |
|---|---|--|
| Image |  |  |
| Descriptions des produits | 18,5" 1366*768, entrée HDMI/VGA, angle de vue : 178°/178°, boîtier en plastique, VESA, support de base inclus | 21,5", IPS, entrée HDMI/VGA, sortie audio, 100Hz, luminosité 250 nits, rapport de contraste 1000 :1, temps de réponse 6,5 ms |
| 7x24H | non | non |
| Taille | 18,5 po | 21,5 po |
| Résolution | 1366*768 | 1080P |
| Type OC | IPS | IPS |
| Fréquence de rafraîchissement max. (HZ) | 60 | 100 |
| Angle visuel | 178°/178° | 178°/178° |
| Temps de réponse (ms) | 14 | 6.5 |
| Luminosité (nites) | 200 | 250 |
| Interface | HDMI, VGA, Entrée audio | HDMI, VGA, sortie audio |
| Haut-parleur | NON | NON |

Moniteur SOHO

| Modèle | DS-D5022F2-1V2S | DS-D5024F2-AP2 | DS-D5024F2-BV2S | DS-D5027F2-1P2 | DS-D5032F3-1V0S |
|--|--|--|--|---|---|
| Image |  |  |  |  |  |
| Descriptions des produits | 21,5", VA, entrée HDMI/VGA, entrée audio, 100Hz, haut-parleur inclus, luminosité 250 nits, rapport de contraste 1000 :1, temps de réponse 6,5 ms | 23,8" 1080P, entrée HDMI/VGA, sortie audio, technologie IPS, angle de vue : 178°/178°, boîtier en plastique, VESA, support de base inclus, 100Hz fréquence de rafraîchissement, 12V c.c. | 23,8" 1080P, entrée HDMI/VGA, entrée audio, intégrée haut-parleur, angle de vue : 178°/178°, boîtier en plastique, VESA, support de base inclus, fréquence de rafraîchissement de 100 Hz, 12V CC | 27", IPS, entrée HDMI/VGA 100HZ, luminosité 300 nits, rapport de contraste 1000 :1, temps de réponse 6,5 ms | 32", VA, entrée HDMI/VGA, haut-parleur inclus, luminosité 300 nits, taux de contraste 4 000 :1, temps de réponse 8 ms |
| 7x24H | oui | oui | oui | non | oui |
| Taille | 21,5 po | 23,8 po | 23,8 po | 27 po | 31,5 po |
| Résolution | 1080P | 1080P | 1080P | 1080P | 1080P |
| Type OC | VA | IPS | VA | IPS | VA |
| Fréquence de rafraîchissement max. (HZ) | 100 | 100 | 100 | 100 | 60 |
| Angle visuel | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° |
| Temps de réponse (ms) | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 8 |
| Luminosité (nites) | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 |
| Interface | HDMI, VGA, entrée audio | HDMI, VGA, sortie audio | HDMI, VGA, entrée audio | HDMI, VGA | HDMI, VGA, entrée audio |
| Haut-parleur | OUI | NON | OUI | NON | OUI |

Vitrine produit

Moniteur professionnel

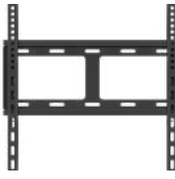
| Modèle | DS-D5222F2-1V1S | DS-D5224F2-1V1S | DS-D5227U3-1P0 | DS-D5232F2-1V1S |
|---|--|---|--|---|
| Image |  |  |  |  |
| Descriptions des produits | 21,5" 1080P, entrée HDMI/VGA, entrée BNC, haut-parleur intégré, USB 2.0, angle de vue : 178°/178°, boîtier en plastique, entrée 100~240 V CA, VESA, support de base inclus, 7*24 h | 23,8" 1080P, entrée HDMI/VGA, entrée BNC, haut-parleur intégré, angle de vue : 170°/160°, boîtier en plastique, VESA, support de base inclus, 7*24h | 27" 4K, DP, entrée HDMI, entrée audio, haut-parleur intégré, angle de vue de 178°/178°, boîtier en plastique, VESA, 7*24 h | 31,5" 1080P, entrée HDMI/DVI/VGA/BNC, sortie BNC, haut-parleur intégré, USB, angle de vue : 178°/178°, boîtier en plastique, VESA, 7*24 h |
| 7x24H | oui | oui | oui | oui |
| Taille | 21,5 po | 23,8 po | 27 po | 31,5 po |
| Résolution | 1080P | 1080P | 4K | 1080P |
| Type OC | VA | VA | IPS | VA |
| Fréquence de rafraîchissement max. (HZ) | 75 | 75 | 60 | 60 |
| Angle visuel | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° |
| Temps de réponse (ms) | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 8 |
| Luminosité (nites) | 250 | 250 | 300 | 350 |
| Interface | HDMI, VGA, USB, entrée audio | HDMI, VGA, BNC, USB | HDMI*2, DP, sortie audio | HDMI, VGA, entrée BNC, sortie BNC, DVI, USB, entrée RS232, sortie RS232 |
| Haut-parleur | OUI | OUI | NON | OUI |

Moniteur 4K

| Modèle | DS-D5043F3-1V0S | DS-D5043U3-1V0S | DS-D5050U3-1V0S | DS-D5055U3-1V0S | DS-D5065UC-C |
|--|---|--|---|---|--|
| Image |  |  |  |  |  |
| Descriptions des produits | 43" 1080P, HDMI/VGA entrée, USB, haut-parleur intégré, angle de vue : 178°/178°, 300 cd/m ² , boîtier en plastique, VESA, support de base inclus | 43" 4K, HDMI, USB2.0, haut-parleur intégré, angle de vue 178°/178°, boîtier en plastique, VESA | 50" 4K, HDMI, USB2.0, haut-parleur intégré, angle de vue de 178°/178°, boîtier en plastique, VESA | 55" 4K, haut-parleur intégré HDMI, angle de vue 178°/178°, boîtier en plastique, VESA | 65" 4K, HDMI*2, VGA*1, USB*1, entrée audio, haut-parleur intégré, angle de vue de 178°/178°, boîtier en plastique, VESA, 7*24h |
| 7x24H | oui | oui | oui | oui | oui |
| Taille | 43 po | 43 po | 50 po | 55 po | 65 po |
| Résolution | 1080P | 4K | 4K | 4K | 4K |
| Type OC | VA | VA | VA | VA | IPS |
| Fréquence de rafraîchissement max. (HZ) | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Angle visuel | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° | 178°/178° |
| Temps de réponse (ms) | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 8 |
| Luminosité (nites) | 300 | 300 | 300 | 300 | 350 |
| Interface | HDMI, VGA, USB, sortie audio | HDMI, USB, sortie audio, entrée RS232, sortie RS232 | HDMI, USB, sortie audio, entrée RS232, sortie RS232 | HDMI, USB, sortie audio, entrée RS232, sortie RS232 | HDMI, VGA, USB, Entrée audio, Entrée RS232 |
| Haut-parleur | OUI | OUI | OUI | OUI | OUI |

Vitrine produit

Montage mural

| Modèle | DS-DM1940W | DS-DM4255W |
|---------------------------|--|--|
| Image |  |  |
| Descriptions des produits | <p>Support mural, dimensions 250 mm × 220 mm × 25 mm, VESA 200 (H) mm × 200 (V) mm, recommandé pour les moniteurs de petite taille (≤ 40 pouces)</p> | <p>Support mural, dimensions 450 mm × 420 mm × 25 mm, VESA 400 (H) mm × 400 (V) mm, recommandé pour un moniteur de plus grande taille (> 40 pouces)</p> |

Câblage

Les gammes de produits de câblage de Hikvision offrent une gamme variée d'offres pour prendre en charge une grande variété d'applications IP, répondant aux besoins spécifiques des exigences de réseau modernes.



Câbles réseau

Retardateur de flamme avec plusieurs qualifications :
CPR Cca / CPR Dca / CPR Eca / CPR Fca

Câbles sans halogène à faible dégagement de fumée

Cordon de raccordement



Câbles d'alarme

2+2 noyaux

4-noyau

2+4 noyaux

6-noyau

2+6 noyaux



Câbles coaxiaux

Mini RG59 + 3-Power

RG59 + 2-Power

Câbles RG59



Accessoires PDS

Prise RJ45

Balun

Panneau de brassage

Plastron

Gestion des câbles

Prise Keystone

Câbles réseau

Cuivre pur

Teneur supérieure en cuivre, tolérances serrées et qualité constante

Diamètres de fil disponibles pour répondre aux exigences du marché : 23, 24, 25 AWG.

Large sélection

Diverses catégories telles que Cat5e, Cat6 et Cat6a, toutes répondant aux normes du secteur

Applications polyvalentes

Certifications de sécurité incendie

Modèles intérieurs et extérieurs

Options LSZH (faible fumée sans halogène)



Cordon de raccordement



Pas besoin de connecteur en cristal supplémentaire



Pratique et facile à transporter



Cuivre pur



Vitrine produit

Câbles réseau - Cat5e

| Catégorie de produit | (CPR Fca) Pas de retardateur de flamme | (CPR Fca) Pas de retardateur de flamme | Retardateur de flamme à câble unique | Retardateur de flamme de câble en faisceau |
|---|---|---|---|---|
| Modèle | DS-1LN5EU-SCO | DS-1LN5EUECO | DS-1LN5E-E/E | DS-1LN5E-S |
| Image |  |  |  |  |
| Matériau conducteur | Cuivre massif | Cuivre massif | Cuivre massif | Cuivre massif |
| Type | Cat5e | Cat5e | Cat5e | Cat5e |
| Diamètre | 24 AWG 0,50 mm | 25 AWG 0,45 mm | 25 AWG 0,45 mm | 24 AWG 0,50 mm |
| Structure | U/UTP | U/UTP | U/UTP | U/UTP |
| Matériau de gaine | PVC | PVC | PVC | PVC |
| Longueur (m) | 305 | 305 | 305 | 305 |
| Certificat retardateur de flamme | RCP Eca | RCP Fca | UL CMX | UL CM CPR Eca |

Vitrine produit

Câbles réseau - Cat5e

| Catégorie de produit | (CPR Fca) Extérieur avec gaine PE | (CPR Fca) Extérieur avec gaine PE | (Faible fumée sans halogène) (CPR Eca/CPR Cca) | (Faible fumée sans halogène) (CPR Eca/CPR Cca) |
|---|---|---|--|---|
| Modèle | DS-1LN5EO-UU/E | DS-1LN5EOPSPE | DS-1LN5EUSL5 | DS-1LN5EPL3 |
| Image |  |  |  |  |
| Matériau conducteur | Cuivre massif | Cuivre massif | Cuivre massif | Cuivre massif |
| Type | Cat5e | Cat5e | Cat5e | Cat5e |
| Diamètre | 24 AWG 0,50 mm | 24 AWG 0,50 mm | 24 AWG 0,50 mm | 24 AWG 0,50 mm |
| Structure | U/UTP | F/UTP | U/UTP | F/UTP |
| Matériau de gaine | PE | PE | LSZH | LSZH |
| Longueur (m) | 305 | 305 | 305 | 305 |
| Certificat retardateur de flamme | RCP Fca | RCP Fca | RCP Eca | CPR Cca s1b d1 a1 |

Câbles réseau - Cat6

| Catégorie de produit | (CPR Eca/Fca) Aluminium cuivré | (CPR Eca/Fca) Aluminium cuivré | (CPR Fca) Pas de retardateur de flamme | (CPR Fca) Pas de retardateur de flamme | (CPR Fca) Pas de retardateur de flamme | (CPR Fca) Pas de retardateur de flamme |
|---|---|---|---|--|---|---|
| Modèle | DS-1LN6U-W/CCA | DS-1LN6UU/CCA | DS-1LN6U-G | DS-1LN6U-SCO | DS-1LN6UECO | DS-1LN6UTC0 |
| Image |  |  |  |  |  |  |
| Matériau conducteur | CCA | CCA | Cuivre massif | Cuivre massif | Cuivre massif | Cuivre massif |
| Type | Cat6 | Cat6 | Cat6 | Cat6 | Cat6 | Cat6 |
| Diamètre | 23 AWG 0,585 mm | 23 AWG 0,57 mm | 23 AWG 0,55 mm | 23 AWG 0,55 mm | 24 AWG 0,53 mm | 24 AWG 0,515 mm |
| Structure | U/UTP | U/UTP | U/UTP | U/UTP | U/UTP | U/UTP |
| Matériau de gaine | PVC | PVC | PVC | PVC | PVC | PVC |
| Longueur (m) | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 |
| Certificat retardateur de flamme | RCP Eca | RCP Fca | RCP Eca | RCP Eca | RCP Fca | RCP Eca |

Câbles réseau - Cat6

| Catégorie de produit | (CPR Fca) Pas de retardateur de flamme | Retardateur de flamme de câble en faisceau | Retardateur de flamme de câble en faisceau | (CPR Fca) Extérieur avec gaine PE | (CPR Fca) Extérieur avec gaine PE |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|
| Modèle | DS-1LN6UZCO | DS-1LN6-UU | DS-1LN6-UE-W | DS-1LN6OPSPE | DS-1LN6OUSPE |
| Image |  |  |  |  |  |
| Matériau conducteur | Cuivre massif | Cuivre massif | Cuivre massif | Cuivre massif | Cuivre massif |
| Type | Cat6 | Cat6 | Cat6 | Cat6 | Cat6 |
| Diamètre | 24 AWG 0,5 mm | 23 AWG 0,565 mm | 24 AWG 0,53 mm | 23 AWG 0,565 mm | 23 AWG 0,55 mm |
| Structure | U/UTP | U/UTP | U/UTP | F/UTP | U/UTP |
| Matériau de gaine | PVC | PVC | PVC | PE | PE |
| Longueur (m) | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 |
| Certificat retardateur de flamme | RCP Fca | UL CM CPR Eca | UL CM CPR Fca | RCP Fca | RCP Eca |

Vitrine produit

Câbles réseau - Cat6

| Catégorie de produit | (CPR Fca) Extérieur avec gaine PE | (CPR Fca) Extérieur avec gaine PE | (Faible fumée sans halogène) (CPR Eca/CPR Cca) | (Faible fumée sans halogène) (CPR Eca/CPR Cca) | (Faible fumée sans halogène) (CPR Eca/CPR Cca) |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Modèle | DS-1LN6OUTPE | DS-1LN6AUSPE | DS-1LN6USL5 | DS-1LN6USL3 | DS-1LN6UEL5 |
| Image | | | | | |
| Matériau conducteur | Cuivre massif | Cuivre massif | Cuivre massif | Cuivre massif | Cuivre massif |
| Type | Cat6 | Cat6A | Cat6 | Cat6 | Cat6 |
| Diamètre | 24 AWG 0,515 mm | 23 AWG 0,56 mm | 23 AWG 0,565 mm | 23 AWG 0,565 mm | 24 AWG 0,53 mm |
| Structure | U/UTP | U/UTP | U/UTP | U/UTP | U/UTP |
| Matériau de gaine | PE | PE | LSZH | LSZH | LSZH |
| Longueur (m) | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 |
| Certificat retardateur de flamme | RCP Fca | RCP Fca | RCP Fca | CPR Cca s1b d1 a1 | RCP Fca |

Vitrine produit

Câbles réseau - Cat6

| Catégorie de produit | (Faible fumée sans halogène) (CPR Eca/CPR Cca) | (Faible fumée sans halogène) (CPR Eca/CPR Cca) |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|
| Modèle | DS-1LN6UEL3 | DS-1LN6AUSL5 | DS-1LN6APSL4 | DS-1LN6APSL3 | DS-1LN6AFPSL4 |
| Image |  |  |  |  |  |
| Matériau conducteur | Cuivre massif | Cuivre massif | Cuivre massif | Cuivre massif | Cuivre massif |
| Type | Cat6 | Cat6A | Cat6A | Cat6A | Cat6A |
| Diamètre | 24 AWG 0,53 mm | 23 AWG 0,56 mm | 23 AWG 0,56 mm | 23 AWG 0,56 mm | 23 AWG 0,56 mm |
| Structure | U/UTP | U/UTP | U/UTP | U/UTP | S/FTP |
| Matériau de gaine | LSZH | LSZH | LSZH | LSZH | LSZH |
| Longueur (m) | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 |
| Certificat retardateur de flamme | CPR Cca s1b d1 a1 | RCP Fca | RCP Dca s1 d2 a1 | CPR Cca s1 d1 a1 | CPR Dca s2 d2 a1 |

Câbles réseau - Cordon de raccordement

| Modèle | DS-1NP6UEC0 |
|-------------------|--|
| Image |  |
| Type | Cat6 |
| Taille | 0,50 ± 0,005 mm |
| Structure | U/UTP |
| Longueur (m) | 0,5, 1, 2, 3, 5, 10 |
| Matériau de gaine | PVC |
| Placage doré | 30 U |

Câbles coaxiaux

Les câbles coaxiaux fournissent une connectivité fiable et des images de qualité. Plus précisément, les câbles 3+1 et 2+1 permettent la transmission simultanée des signaux vidéo et des alimentations.



-  Capacité optimale de transmission vidéo
-  Qualité authentique garantie avec un savoir-faire stable
-  Options polyvalentes avec câble coaxial unique et configurations 2+1/3+1 pour répondre à diverses exigences

Câbles d'alarme

Les câbles d'alarme Hikvision sont essentiels pour connecter les dispositifs de sécurité et transmettre les signaux d'alarme. Ils sont largement utilisés pour relier les aimants de porte, les détecteurs infrarouges, les avertisseurs de fumée et autres équipements de sécurité vitaux.



Applications polyvalentes dans divers scénarios

Certification ignifuge
CPR Eca



Sans halogène à faible émission de fumée

Vitrine produit

Câbles coaxiaux

| Catégorie de produit | Câble siamois 3+1 | Câble siamois 2+1 | | Câble coaxial à 1 cœur |
|----------------------|---|---|--|---|
| Modèle | DS-1LH1SCAM593C | DS-1LH1SCAM592C | DS-1LH1S2C-20 | DS-1LC1SSA |
| Image |  |  |  |  |
| Description | Mini câble RG59, CL2 26 AWG, 3 * Câble d'alimentation, PVC, noir | Mini câble RG59, CU, 26 AWG, 2 * Câble d'alimentation (0,2), PVC, noir | Mini câble RG59, CU, 28 AWG, 2 * Câble d'alimentation, 24 AWG, PVC, noir | Câble RG59, CCS, 20 AWG, densité de tressage 60 %, PVC, noir |
| Matériau de gaine | PVC | PVC | PVC | PVC |
| Longueur (m) | 180 | 90/180 | 20 | 305 |

Vitrine produit

Câbles d'alarme

| Modèle | DS-1AC2A2BPL1 | DS-1AC2B4APL1 | DS-1AC2B6APL1 | DS-1AC2C4APL1 | DS-1AC2C6APL1 | DS-1AC4APL1 | DS-1AC6APL1 |
|---|---|--|--|---|---|---|---|
| Image |  |  |  |  |  |  |  |
| Description | 2+2 âmes : 2 * 0,22 mm ² (7 brins) + 2 * 0,50 mm ² (16 brins) | 2+4 noyaux : 2 * 0,5 mm ² (16 brins) + 4 * 0,22 mm ² (7 brins) | 2+6 noyaux : 2 * 0,5 mm ² (16 brins) + 6 * 0,22 mm ² (7 brins) | 2+4 noyaux : 2 * 0,75 mm ² (24 brins) + 4 * 0,22 mm ² (7 brins) | 2+6 noyaux : 2 * 0,75 mm ² (24 brins) + 6 * 0,22 mm ² (7 brins) | 4 cœurs : 4 * 0,22 mm ² (7 brins) | 6 cœurs : 6 * 0,22 mm ² (7 brins) |
| Couleur et gaine | Bleu, LSZH | Bleu, LSZH | Bleu, LSZH | Bleu, LSZH | Bleu, LSZH | Bleu, LSZH | Bleu, LSZH |
| Forfait | Couleur, 305 m/ paquet | Couleur, 305 m/ paquet | Couleur, 305 m/ paquet | Couleur, 305 m/ paquet | Couleur, 305 m/ paquet | Couleur, 305 m/ paquet | Couleur, 305 m/ paquet |
| Certificat retardateur de flamme | RCP Eca | RCP Eca | RCP Eca | RCP Eca | RCP Eca | RCP Eca | RCP Eca |

Accessoires PDS



Plastrons

Disponible en deux types de produits : port unique et double port



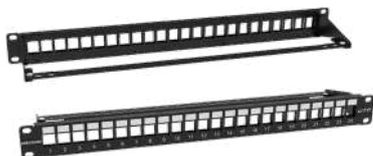
Jacks Keystone

Disponible dans une gamme de types, y compris blindé, non blindé, 90°, 180°, punch down et sans outil



Panneau de brassage

Disponible en différents produits : avec ou sans prises Keystone, blindées et non blindées



Gestion des câbles

Disponible en 1U, 12 fentes, 24 fentes



Balun

Disponible en 1U, 12 fentes, 24 fentes



Cabinet

Tailles de 4U-12U



Cat5e



Cat6



Les prises Cat5e et Cat6 permettent de raccorder ou de raccorder les câbles rapidement et facilement



Vitrine produit

Plastrons

| Modèle | DS-1FPA1 | DS-1FPA2 |
|---|---|---|
| Image |  |  |
| Type | 1-Port | 2-Port |
| Certificat retardateur de flamme | UL94V-0 Retardateur de flamme | UL94V-0 Retardateur de flamme |
| Forfait | 20 pièces/boîte | 20 pièces/boîte |

Gestion des câbles

| Modèle | DS-1CM1U12 | DS-1CM1U24 |
|----------------|--|---|
| Image |  |  |
| Type | 12-Slot | 24-Slot |
| Taille | 1U | 1U |
| Forfait | 1/boîte | 1/boîte |

Panneaux de brassage

| Modèle | DS-1CP0P24-1U | DS-1CP0U24-1U | DS-1CP6U24-1U |
|-----------------|---|---|---|
| Image |  |  |  |
| Type | 24-Port | 24-Port | 24-Port |
| Type | Vide | Vide | Cat6 |
| Bouclier | Blindé | Non blindé | Non blindé |
| Forfait | 1/boîte | 1/boîte | 1/boîte |

Balun

| Modèle | DS-1H18S/E(C) |
|--------------------|---|
| Image |  |
| Description | Transmetteur vidéo HD passif à paire torsadée monocanal |

Jacks Keystone

| Modèle | DS-1CK6U90T | DS-1CK6U90N | DS-1CK6U180T | DS-1CK6U180N | DS-1CK6P180N | DS-1CK6AU180T | DS-1CK6AP180N |
|-----------------|---|---|---|---|--|---|---|
| Image |  |  |  |  |  |  |  |
| Angle | 90° | 90° | 180° | 180° | 180° | 180° | 180° |
| Type | Cat6 | Cat6 | Cat6 | Cat6 | Cat6 | Cat6a | Cat6a |
| Bouclier | Non blindé | Non blindé | Non blindé | Non blindé | Blindé | Non blindé | Blindé |
| Outil | Poinçon vers le bas | Sans outil | Poinçon vers le bas | Sans outil | Sans outil | Poinçon vers le bas | Sans outil |
| Forfait | 50 pièces/boîte | 50 pièces/boîte | 50 pièces/boîte |

Bouchons

| Modèle | DS-1M5EUA-15/30U | DS-1M6UA-15/30U |
|---------------------|---|---|
| Image |  |  |
| Type | Cat5e | Cat6 |
| Placage doré | 15/30U | 15/30U |
| Bouclier | Non blindé | Non blindé |
| Forfait | 100 pièces/boîte | 100 pièces/boîte |

Armoires

| Modèle | DS-XS6404-S/B | DS-XS6406-S/B | DS-XS6409-S/B | DS-XS6412-S/B | DS-XSPB04-S/B |
|---------------|---|--|---|---|---|
| Image |  |  |  |  |  |
| Type | 4U | 6U | 9U | 12U | N/A |
| Taille | 600*450*281 mm, Palier de charge : 40 kg | 6U, 600*450*368 mm, Palier de charge : 40 kg | 600*450*501 mm, Palier de charge : 40 kg | 600*450*635 mm, Palier de charge : 40 kg | Plateau standard pour 4/6/9/12U |

Onduleur

Hikvision fournit des **onduleurs** fiables qui assurent une alimentation de secours transparente, en protégeant contre les pannes potentielles et en garantissant un fonctionnement ininterrompu du système.

Alimentation informatique pour la maison ou les bureaux

Alimentation électrique pour commutateurs

Alimentation électrique pour les systèmes de sécurité

Alimentation pour routeurs

Type d'onduleur de sauvegarde

Adaptabilité

Ajustement automatique en fonction des fluctuations de tension dans le réseau électrique pour maintenir une sortie stable



600VA/360W
1000VA/600W
1200VA/720W

Sûreté

Passer immédiatement à l'alimentation de secours pendant la coupure de courant pour maintenir le fonctionnement de l'équipement



2000VA/1200W

flexible

Plusieurs mécanismes de protection des circuits (surcharge, court-circuit, surtension, sous-tension) pour protéger les appareils connectés



3000VA/1800W

Stabilité

Empêcher les dommages matériels ou la perte de données dus à des tensions instables du réseau, en assurant un fonctionnement continu

Vitrine produit

Onduleur de série de secours

| Modèle | DS-UPS600 | DS-UPS1000 | DS-UPS2000 | DS-UPS3000 |
|-------------------------|---|---|--|---|
| Image |  |  |  |  |
| Capacité | 600 VA/360 W | 1 000 VA/600 W | 2 000 VA/1 200 W | 3 000 VA/1 800 W |
| Tension de sortie | 110 V/220 V | 110 V/220 V | 110 V/220 V | 110 V/220 V |
| Capacité de la batterie | 12 V/7 Ah | 12 V/9 Ah | 12 V/9 Ah | 12 V/9 Ah |
| Numéro de batterie | 1 | 1 | 2 | 4 |

SYSTÈME DE DISTRIBUTION DES INFRASTRUCTURES HIKVISION



www.hikvision.com
support.fr@hikvision.com



Hik-Partner Pro

Scannez et
téléchargez
l'application

Cherchez Hikvision France

