

VOTRE RÉUSSITE COMME UNIQUE OBJECTIF



GUIDE DE PRODUITS | ÉTÉ 2020

HIKVISION[®]

CA.HIKVISION.COM

“ Hikvision propose des solutions allant au-delà de la sécurité, qui favorisent votre réussite pour des projets de toutes tailles et conviennent à un large éventail d'applications.”



Hikvision :

des solutions pour un environnement commercial en évolution

Notre objectif est de répondre aux besoins d'un monde en constante évolution en tirant parti de nos innovations technologiques et de l'expertise de notre équipe, et de vous aider à protéger vos employés, clients et actifs, surtout en cette période difficile.

Dans ce catalogue, vous trouverez certaines de nos gammes de produits et solutions les plus populaires et les plus connues telles que nos caméras IP Smart Pro, notre technologie d'apprentissage profond qui permet une analyse précise du contenu vidéo, une technologie thermique abordable et bien plus encore.

Vous y trouverez également nos dernières caméras thermographiques de haute précision pour la détection de la température cutanée élevée et le dépistage avancé, l'une des recommandations des Centres pour le contrôle et la prévention des maladies pour la réouverture en toute sécurité des entreprises.

Nous nous engageons à fournir des solutions novatrices de haute qualité avec une équipe de vente et d'assistance de pointe qui se préoccupe de votre réussite. L'équipe nord-américaine de Hikvision est composée de professionnels aux États-Unis et au Canada pour fournir un soutien local et national.

Lorsque vous parcourez le catalogue, n'oubliez pas que nous sommes là pour vous afin de soutenir votre entreprise avec des solutions qui vont au-delà de la sécurité. Faites-nous savoir comment nous pouvons vous aider.

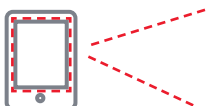



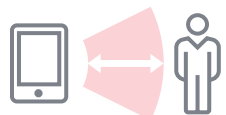



Caméras de détection de la température cutanée élevée

PRISE DE LA TEMPÉRATURE INSTANTANÉE, PRÉCISE ET SANS CONTACT À UNE DISTANCE SÉCURITAIRE

La pandémie a fait du dépistage de la température une partie importante de notre vie quotidienne et est l'une des recommandations des Centres pour le contrôle et la prévention des maladies pour une réouverture en toute sécurité. Les caméras thermographiques de détection de la température cutanée élevée (EST) de Hikvision Canada fournissent une détection instantanée et précise de la température cutanée élevée à une distance sécuritaire pour aider les entreprises à fonctionner en toute sécurité.

Les caméras thermographiques sont offertes dans divers modèles de boîtier, dont la tourelle bispectre, la bullet bispectre et la portable. Les solutions offrent une détection avancée et un dépistage préliminaire des températures élevées à la surface de la peau avec une précision allant jusqu'à $\pm 0,5$ °C ($\pm 0,9$ °F) et peuvent atteindre jusqu'à $\pm 0,3$ °C ($\pm 0,5$ °F) à l'aide du calibre Hikvision.

Les caméras EST détectent en toute sécurité les températures cutanées élevées à une distance maximale de 7 mètres (23 pieds) en une seconde, répondant aux exigences de distanciation physique. Tous les modèles peuvent être installés sur un trépied pour des utilisations temporaires. Les modèles tourelles et bullet peuvent être installés de façon permanente sur des supports fixes.

Hikvision	Autres Solutions
 <p>Mesure plein écran</p>	 <p>Mesure de zone fixe limitée</p>
 <p>Mesure et suivi précis avec la technologie d'apprentissage en profondeur</p>	 <p>La mesure dans la zone fixe limitée peut être erronée ou manquée</p>
 <p>Distance de mesure : 0,3 à 2 m (0,98 à 6,5 pi)</p>	 <p>Distance de mesure : 0,3 à 0,5 m (0,98 à 1,6 pi)</p>
 <p>Efficacité : Détection en 1 seconde</p>	 <p>Efficacité : Détection en 5 secondes</p>

Toutes les caméras sont équipées d'alarmes sonores de température et sont bispectres (thermique et optique) avec une caméra optique de 4 ou 8 Mpx. Le dépistage peut être effectué à distance à l'aide du logiciel iVMS-4200 de Hikvision sur un PC, à l'aide d'un enregistreur avec moniteur ou à l'aide de l'application Hik-Thermal avec la caméra thermographique portable compatible Wi-Fi.

- La détection et la prise intelligentes de la température du front réduisent les fausses alarmes provenant d'autres sources de chaleur
- Les algorithmes avancés offrent une grande précision
- La surveillance bispectre utilise des images thermiques et optiques
- Une alarme audio intégrée est déclenchée lorsqu'une température anormale est détectée
- La détection de l'absence de masque facial et les modèles/PA déclenche une alarme vocale à l'aide du haut-parleur intégré pour demander de mettre le masque



Hikvision propose également la détection thermographique sur son nouveau terminal de détection de la température et sur son portique de détection de métal avec capteur de température intégré. Dotées de la technologie EST, ces solutions présentent les caractéristiques ci-dessous.

Terminal de détection de la température et des visages

DS-K1T671TM-3XF

- Un capteur en oxyde de vanadium non refroidi mesure la température cutanée. Mode de prise de température rapide : reconnaissance faciale, prise de la température cutanée (sans validation de l'identité)
- Déclenchement d'une instruction vocale lorsqu'une température anormale est détectée
- Écran tactile ACL de 7 po facilitant la programmation et l'utilisation
- Objectif grand-angle de 2 Mpx à double focale avec WDR
- Détection de masque : si un masque n'est pas détecté, un rappel vocal est émis
- Capacité de stockage pouvant atteindre 50 000 visages, 50 000 cartes et 100 000 enregistrements de température ou d'événement



Portique de détection de métal avec capteur de température intégré

ISD-SMG318LT-F

- L'alarme multizone indique où le métal est détecté sur le corps, jusqu'à 18 zones indépendantes
- Prise de température sécuritaire, sans contact
- Filtrage de la température
- Affichage du comptage
- Une caméra thermographique incluse



LES CAMÉRAS THERMOGRAPHIQUES DE DÉPISTAGE DE LA TEMPÉRATURE CUTANÉE ÉLEVÉE DE HIKVISION SONT ADAPTÉES À UNE VASTE GAMME D'APPLICATIONS :



Hôpitaux

Immeubles de bureaux et espaces commerciaux

Usines de fabrication

Hôtels & Hôtellerie

Établissements scolaires et campus

Détaillants et restaurants

Avis de non-responsabilité : Les caméras thermographiques de Hikvision sont conçues pour la détection immédiate et le dépistage préliminaire des températures cutanées élevées dans les zones à fort achalandage. Veuillez vérifier la température corporelle en utilisant des appareils de mesure cliniques et/ou en consultant un professionnel de la santé. Les caméras thermographiques de Hikvision doivent être utilisées conformément aux lois et réglementations locales.



CAMÉRAS RÉSEAU – GAMME SMART

DeepinView
à double focale



CAMÉRA DE COMPTAGE
INTÉRIEURE

DeepinView
à double focale



CAMÉRA DE COMPTAGE
EXTÉRIEURE

Détection des visages



DISCRÈTE (BASE ET OBJECTIF)

DISCRÈTE (BASE ET 2 OBJECTIFS)

MODÈLE	DS-2CD6825G0/C-IS	DS-2CD6825G0/C-IVS	DS-2CD6425G0-10 DS-2CD6425G0-20 DS-2CD6425G0-30	DS-2CD6425G0/F-11 DS-2CD6425G0/F-21 DS-2CD6425G0/F-31
MÉGAPIXELS	2 Mpx	2 Mpx	2 Mpx	4 Mpx (2 x 2 Mpx)
TAILLE DU CAPTEUR (CMOS À BALAYAGE PROGRESSIF)	1/2,7 po	1/2,7 po	1/2,8 po	1/2,8 po
ÉCLAIRAGE MINIMAL (LUX)	Couleur : 0,0176 lux à f/2,25 Monochrome : 0,035 lux à f/2,25	Couleur : 0,0176 lux à f/2,25 Monochrome : 0,035 lux à f/2,25	Couleur : 0,014 lux à f/2,0 Monochrome : 0,0003 lux à f/2,0	Couleur : 0,006 lux à f/2,5 Monochrome : 0,003 lux à f/2,5
OBJECTIF ET CHAMP ANGULAIRE	2,0 mm à f/2,25, H : 104,5°, V : 70,5°	2,0 mm à f/2,25, H : 104,5°, V : 70,5°	Modèle 10 – objectif cylindrique : 3,7 mm à f/2,5, H : 71°, V : 39,3° Modèle 20 – objectif sténopé en forme de L : 3,7 mm à f/2,5, H : 71°, V : 39,3° Modèle 30 – objectif tubulaire : 2,8 mm à f/2,0, H : 104°, V : 56,8°	Modèle 11 – objectif sténopé cylindrique : 3,7 mm à f/2,5, H : 75°, V : 41,5° Modèle 21 – objectif sténopé en forme de L : 2,8 mm à f/2,5, H : 94°, V : 51,5° Modèle 31 – objectif tubulaire : 2,8 mm à f/1,6, H : 110,5°, V : 60°
JOUR/NUIT, BLC, WDR	Électronique, oui, numérique	Électronique, oui, numérique	Réelle, oui, 120 dB	Réelle, oui, 120 dB
PORTÉE IR MAX. (MÈTRES)	6	6	–	–
COMPRESSION VIDÉO	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
DÉFINITION D'IMAGE MAXIMALE (PIXELS) ET FRÉQUENCE D'IMAGES	2 Mpx : 1 920 x 1 080, 30 ips	2 Mpx : 1 920 x 1 080, 30 ips	2 Mpx : 1 920 x 1 080, 30 ips	2 Mpx : 1 920 x 1 080, 30 ips
ENTRÉE ET SORTIE AUDIO	ENTRÉE : Microphone intégré et 1 entrée de ligne SORTIE : 1 sortie de ligne	ENTRÉE : Microphone intégré et 1 entrée de ligne SORTIE : 1 sortie de ligne	ENTRÉE : 1 entrée de ligne SORTIE : 1 sortie de ligne	ENTRÉE : 1 entrée de ligne SORTIE : 1 sortie de ligne
ENTRÉE ET SORTIE DE L'ALARME	1/1	1/1	1/1	2/2
HOMOLOGATIONS	Homologation UL/cUL	Homologation IP67 et UL/cUL	Homologation UL/cUL	Homologation UL/cUL; modèle 31 : IP66
GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-30 à 45 °C (-22 à 113 °F)	-30 à 45 °C (-22 à 113 °F)	-30 à 60 °C (-22 à 140 °F)	-30 à 60 °C (-22 à 140 °F)
ALIMENTATION (MAX.)	12 VCC, PoE (802.3af), 8 W	12 VCC, PoE (802.3af), 8 W	12 VCC, PoE (802.3af), 3,5 W	12 VCC, PoE (802.3at), 16 W
SUPPORTS	DS-2272ZJ-KL	DS-2272ZJ-KL	Inclus	Inclus

CAMÉRAS THERMIQUES/OPTIQUES

**DeepinView
Bispectre**
Avertissement
sonore et lumière
stroboscopique



OUTDOOR TURRET

**DeepinView
Bispectre**
Avertissement
sonore et lumière
stroboscopique



BULLETT EXTÉRIEUR

MODÈLE		DS-2TD1217-2/PA DS-2TD1217-3/PA DS-2TD1217-6/PA			DS-2TD2617-3/PA DS-2TD2617-6/PA	
THERMIQUE	THERMIQUE, PAS DE PIXELS, CAPTEUR	160 x 120, 17 µm, UFPA à l'oxyde de vanadium			160 x 120, 17 µm, UFPA à l'oxyde de vanadium	
	RÉPONSE SPECTRALE, NETD	De 8 à 14 µm, < 40 mk à 25 °C, f/1,1			De 8 à 14 µm, < 40 mk à 25 °C, f/1,1	
	FRÉQUENCE D'IMAGES ET DÉFINITION	25 ips à 320 x 240 (par interpolation)			25 ips à 320 x 240 (par interpolation)	
	DISTANCE FOCALE DE L'OBJECTIF	1,8 mm	3,1 mm	6,2 mm	3,1 mm	6,2 mm
	CHAMP ANGULAIRE (H X V)	90,0° x 66,4°	50,0° x 37,2°	25,0° x 18,7°	50,0° x 37,2°	25,0° x 18,7°
	IFOV (MRAD), DISTANCE MINIMALE DE MISE AU POINT	9,44, 0,1 m	5,48, 0,2 m	2,83, 0,6 m	5,48, 0,2 m	2,74, 0,6 m
OPTIQUE	CAPTEUR OPTIQUE	4 Mpx, 1/2,7 po CMOS			4 Mpx, 1/2,7 po CMOS	
	FRÉQUENCE D'IMAGES ET DÉFINITION	30 ips à 2 688 x 1 520, 1 920 x 1 080, 1 280 x 720			30 ips à 2 688 x 1 520, 1 920 x 1 080, 1 280 x 720	
	ÉCLAIRAGE MINIMAL (LUX)	Couleur : 0,0089 lux à f/1,6, 0,0176 lux à f/2,25 Monochrome : 0 avec IR			Couleur : 0,0089 lux à f/1,6 Monochrome : 0 avec IR	
	OBJECTIF, CHAMP ANGULAIRE (H X V)	2 mm à f/2,25, 119° x 93,3°	4 mm à f/1,6, 84,0° x 44,8°	8 mm à f/1,6, 39,4° x 22,1°	4 mm à f/1,6, 84,0° x 44,8°	8 mm à f/1,6, 39,4° x 22,1°
	PORTÉE IR MAX. (MÈTRES)	15			40	
	COMPRESSION VIDÉO	H.265/H.264/MJREG			H.265/H.264/MJREG	
AMÉLIORATION DE L'IMAGE	Fusion d'image, WDR 120 dB image sur image, AGC adaptative, DDE, DNR 3D, 15 palettes			Fusion d'image, DWDR image sur image, AGC adaptative, DDE, DNR 3D, 15 palettes		
ALARME DE TEMPÉRATURE	Surveillance sur 10 points, 10 régions et 1 ligne, de -20 à 150 °C, exactitude de ±8 °C			Surveillance sur 10 points, 10 régions et 1 ligne, de -20 à 150 °C, exactitude de ±8 °C		
DÉTECTION PRÉCISE D'INCENDIE	10 points de détection ²			10 points de détection ²		
E/S D'ALARME	Lumière stroboscopique, alerte vocale automatisée, 1 entrée, 1 sortie			Lumière stroboscopique, alerte vocale automatisée, 2 entrées, 2 sorties		
E/S AUDIO	1/1			1/1		
HOMOLOGATIONS	Homologation IP66 et UL/cUL			Homologation IP66 et UL/cUL		
GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40 à 65 °C (-40 à 149 °F)			-40 à 65 °C (-40 à 149 °F)		
ALIMENTATION (MAX.)	12 VCC, PoE (802.3af), < 6,5 W			12 VCC, PoE (802.3af), < 8 W		
SUPPORTS	PC140, CPM, WML, PM, CM, CB135, PM1, CM1, DS-2908ZJ, DS-2907ZJ			PM, CM, CB130, DS-2909ZJ, DS-2907ZJ		



CAMÉRAS THERMOGRAPHIQUES DE DÉTECTION DE LA TEMPÉRATURE CUTANÉE ÉLEVÉE

DeepinView
Bispectre
Courte portée



TOURELLE

DeepinView
Bispectre
Moyenne portée



BULLET

DeepinView
Bispectre
Longue portée



BULLET

MODÈLE	DS-2TD1217B-3/PA	DS-2TD2617B-6/PA	DS-2TD2637B-13/P
THERMIQUE, PAS DE PIXELS, CAPTEUR	160 x 120, 17 µm, UFPA à l'oxyde de vanadium	160 x 120, 17 µm, UFPA à l'oxyde de vanadium	384 x 288, 17 µm, UFPA à l'oxyde de vanadium
RÉPONSE SPECTRALE, NETD	De 8 à 14 µm, < 40 mk à 25 °C, f/1,1	De 8 à 14 µm, < 40 mk à 25 °C, f/1,1	De 8 à 14 µm, < 40 mk à 25 °C, f/1,0
FRÉQUENCE D'IMAGES ET DÉFINITION	25 ips à 320 x 240 (par interpolation)	25 ips à 320 x 240 (par interpolation)	25 ips à 384 x 288
DISTANCE FOCALE DE L'OBJECTIF	3,1 mm	6,2 mm	13 mm
CHAMP ANGULAIRE (H X V)	50,0° x 37,2°	25,0° x 18,7°	28,8° x 21,6°
IFOV (MRAD), DISTANCE MINIMALE DE MISE AU POINT	5,48, 0,2 m	2,74, 0,6 m	1,13, 0,5 m
CAPTEUR OPTIQUE	4 Mpx : 1/2,7 po CMOS	4 Mpx : 1/2,7 po CMOS	4 Mpx : 1/2,7 po CMOS
FRÉQUENCE D'IMAGES ET DÉFINITION	30 ips à 2 688 x 1 520, 1 920 x 1 080, 1 280 x 720	30 ips à 2 688 x 1 520, 1 920 x 1 080, 1 280 x 720	30 ips à 2 688 x 1 520, 1 920 x 1 080, 1 280 x 720
ÉCLAIRAGE MINIMAL (LUX)	Couleur : 0,0089 à f/1,6 Monochrome : 0 avec IR	Couleur : 0,0089 à f/1,6 Monochrome : 0 avec IR	Couleur : 0,0089 à f/1,6 Monochrome : 0 avec IR
OBJECTIF, CHAMP ANGULAIRE (H X V)	4 mm à f/1,6, 84,0° x 44,8°	8 mm à f/1,6, 9,4° x 22,1°	6 mm à f/1,6, 51,7° x 28,0°
PORTÉE IR MAX. (MÈTRES)	15	40	50
COMPRESSION VIDÉO	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
AMÉLIORATION DE L'IMAGE	Fusion d'image, WDR 120 dB image sur image, AGC adaptative, DDE, DNR 3D, 15 palettes	Fusion d'image, DWDR image sur image, AGC adaptative, DDE, DNR 3D, 15 palettes	Fusion d'image, DWDR image sur image, AGC adaptative, DDE, DNR 3D, 15 palettes
ÉTENDUE DE VÉRIFICATION DES TEMPÉRATURES	30 à 45 °C (86 à 113 °F)	30 à 45 °C (86 à 113 °F)	30 à 45 °C (86 à 113 °F)
PRÉCISION DE LA VÉRIFICATION DES TEMPÉRATURES	±0,5 °C (0,9 °F) inhérent, ±0,3 °C (0,5 °F) avec un boîtier noir, de 0,8 à 1,5 m (de 2,6 à 4,9 pi)	±0,5 °C (0,9 °F) inhérent, ±0,3 °C (0,5 °F) avec un boîtier noir, de 1,5 à 3,0 m (de 4,9 à 9,8 pi)	±0,5 °C (0,9 °F) inhérent, ±0,3 °C (0,5 °F) avec un boîtier noir, de 2,5 à 7,0 m (de 8,2 à 23 pi)
VÉRIFICATION DES TEMPÉRATURES	Jusqu'à 30 visages à la fois, ou 10 points, 10 régions et 1 ligne	Jusqu'à 30 visages à la fois, ou 10 points, 10 régions et 1 ligne	Jusqu'à 30 visages à la fois, ou 10 points, 10 régions et 1 ligne
DÉTECTION DE MASQUE	Oui	Oui	Oui
E/S D'ALARME	Lumière stroboscopique, alerte vocale automatisée, 1 entrée, 1 sortie	Lumière stroboscopique, alerte vocale automatisée, 1 entrée, 1 sortie	2/2
E/S AUDIO	1/1	1/1	1/1
HOMOLOGATIONS	Homologation IP66 et UL/cUL	Homologation IP66 et UL/cUL	Homologation IP66 et UL/cUL
GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	10 à 35 °C (50 à 95 °F)	10 à 35 °C (50 à 95 °F)	10 à 35 °C (50 à 95 °F)
ALIMENTATION (MAX.)	12 VCC, PoE (802.3af), < 6,5 W	12 VCC, PoE (802.3af), < 8 W	12 VCC, 24 VCA, PoE+ (802.3t), < 9,5 W
SUPPORTS	PC140, CPM, WML, PM, CM, CB135, PM1, CM1, DS-2908ZJ, DS-2907ZJ	PM, CM, CB130, DS-2909ZJ, DS-2907ZJ	PM, CM, CB130, DS-2909ZJ, DS-2907ZJ

CAMÉRAS THERMOGRAPHIQUES DE GRANDE PRÉCISION



CALIBREUR

Moyenne portée



PORTATIF

Courte portée



PORTATIF

MODÈLE	DS-2TE127-G4A	MODÈLE	DS-2TP21B-6AVF/W	DS-2TP31B-3AUF
PLAGE DE TEMPÉRATURE	5 à 50 °C (9 à 122 °F)	MODÈLE THERMIQUE, PAS DE PIXELS, CAPTEUR	160 x 120, 17 µm, UFPA à l'oxyde de vanadium	160 x 120, 17 µm, UFPA à l'oxyde de vanadium
DÉFINITION DE TEMPÉRATURE	0,1 °C (0,18 °F)	RÉPONSE SPECTRALE, NETD	De 8 à 14 µm, < 40 mk à 25 °C, f/1,1	De 8 à 14 µm, < 40 mk à 25 °C, f/1,0
EXACTITUDE DE LA TEMPÉRATURE	0,1 °C (0,18 °F)	OBJECTIF THERMIQUE	6,2 mm	3,1 mm
STABILITÉ DE LA TEMPÉRATURE	±0,1 °C/h (0,18 °F/h)	CHAMP ANGULAIRE (H X V)	25,0° x 18,7°	37,2° x 50,0°
ÉMISSIVITÉ RÉELLE	0,97 ±0,02	IFOV (mRAD)	2,74	5,48
AIRE ÉMETTRICE UTILE	70 x 70 mm (2,76 x 2,76 po)	THERMOGRAPHIE	Vérifications : min., max., centre et point/ ligne/zone personnalisé(e) Étendue des vérifications : 30 à 45 °C (86 à 113 °F) Exactitude : ±0,5 °C (0,9 °F) à 1,0 à 2,0 m (3,3 à 6,6 pi)	Vérifications : min., max., centre et point/ ligne/zone personnalisé(e) Étendue des vérifications : 30 à 45 °C (86 à 113 °F) Exactitude : ±0,5 °C (0,9 °F) à 1,0 m (3,3 pi)
DIMENSIONS	120 x 176,6 x 119,6 mm (4,72 x 6,95 x 4,71 po)	ALERTE DE TEMPÉRATURE	Auditive, visuelle	Changement de couleur selon la température
POIDS	1,85 kg (4,08 lb)	CAMÉRA OPTIQUE	8 Mpx	—
ALIMENTATION (MAX.)	100 à 240 VCA, 20 W	AMÉLIORATION DE L'IMAGE	Fusion d'image, zoom 4x image sur image, 7 palettes	4 Palettes
MONTAGE	Compatible avec un trépied (filetage UNC 20 - 1/4 po)	AFFICHAGE	Écran tactile ACL 3,5 po, 640 x 480	Écran ACL 2,4 po, 320 x 240
TRÉPIED	DS-2907ZJ	BATTERIE	Li-ion, amovible, autonomie de 4 à 5 heures	Li-ion, amovible, autonomie de 8 heures
		ENREGISTREMENT VIDÉO, INSTANTANÉ, TEXTE/VOIX	Oui, Oui, Oui	Non, Oui, Non
		STOCKAGE LOCAL	Carte Micro SD de 16 Go incluse	Carte Micro SD de 8 Go incluse
		NWI-FI, GPS	Oui, Non	Non, Non
		INTERFACE	USB-C, Bluetooth, Wi-Fi	Micro B USB
		LAMPE, VISEUR LASER	Non, Non	Non, Oui
		HAUTEUR DU TEST DE CHUTE	2 m (6,56 ft)	2 m (6,56 ft)
		NORMES	IP54	IP54
		GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	10 à 35 °C (50 à 95 °F)	10 à 35 °C (50 à 95 °F)
		DIMENSION (L x l x H)	244 x 100 x 104 mm (9,6 x 3,9 x 4,1 po)	244 x 100 x 104 mm (7,7 x 4,6 x 2,3 po)
		POIDS	653 g (1,44 lb)	350 g (0,77 lb)
		TRÉPIED	DS-2907ZJ	DS-2907ZJ

SOLUTIONS PROFESSIONNELLES



CAMÉRAS PANOVU À CAPTEURS MULTIPLES – GAMME SMART



EXTÉRIEURE



EXTÉRIEURE – MONTAGE AU PLAFOND



EXTÉRIEURE



EXTÉRIEURE

MODÈLE	DS-2CD6D54G1-IZS	DS-2CD6D54G1-ZS/RC	DS-2CD6D52G0-IHS	DS-2CD6D82G0-IHS
MÉGAPIXELS	16 Mpx (4 x 4 Mpx)	16 Mpx (4 x 4 Mpx)	10 Mpx (2 x 5 Mpx)	16 Mpx (2 x 8 Mpx)
ÉCLAIRAGE MINIMAL (LUX)	Couleur : 0,0125 à f/1,9, AGC activée Monochrome : 0,0025 à f/1,9, AGC activée, 0 avec IR	Couleur : 0,0125 à f/1,9, AGC activée Monochrome : 0,0025 à f/1,9, AGC activée	Couleur : 0,009 à f/1,6, AGC activée, Monochrome : 0,0018 à f/1,6, AGC activée, 0 avec IR	Couleur : 0,056 à f/2,0, AGC activée, 0 avec IR
OBJECTIF ET CHAMP ANGULAIRE	4 objectifs 2,8 à 8 mm, H : 100 à 49°, V : 72 à 36,4°	4 objectifs 2,8 à 8 mm, H : 100 à 49°, V : 72 à 36,4°	2,8 mm à f/1,6, H : 97°, V : 70°, 4 mm à f/1,6, H : 79°, V : 57°, 6 mm à f/1,6, H : 49°, V : 35°	2,8 mm à f/2,0, H : 103°, V : 53°, 4 mm à f/2,0, H : 79°, V : 41°, 6 mm à f/2,0, H : 50°, V : 27°
PANORAMIQUE/ INCLINAISON/ROTATION	Panoramique : de -60° à 60°, Inclinaison : de 10° à 90°	Panoramique : de -60° à 60°, Inclinaison : de 10° à 90°	Panoramique : de -90° à 90°, Inclinaison : de 0° à 60° Rotation : de 0° à 355°	Panoramique : de -90° à 90°, Inclinaison : de 0° à 60° Rotation : de 0° à 355°
JOUR/NUIT, BLC, WDR	Réelle, oui, 120 dB	Réelle, oui, 120 dB	Réelle, oui, 120 dB	Réelle, oui, 120 dB
PORTÉE IR MAX. (MÈTRES)	30	–	30	30
COMPRESSION VIDÉO	H.265+/H.264/MJPEG	H.265+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
DÉFINITION D'IMAGE MAX. (EN PIXELS)	4x 2 560 x 1 920	4x 2 560 x 1 920	2x 2 560 x 1 920	2x 3 840 x 2 160
DÉTECTION DE MOUVEMENT	Oui	Oui	Oui	Oui
AUDIO ENTRÉE/SORTIE	ENTRÉE : 1 ligne SORTIE : 1 ligne	ENTRÉE : 1 ligne SORTIE : 1 ligne	ENTRÉE : 1 ligne SORTIE : 1 ligne 2 microphones intégrés	ENTRÉE : 1 ligne SORTIE : 1 ligne 2 microphones intégrés
ENTRÉE ET SORTIE DE L'ALARME	2/2	2/2	1/1	1/1
STOCKAGE LOCAL	Emplacement intégré MicroSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 128 Go	Emplacement intégré MicroSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 128 Go	Emplacement intégré MicroSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 128 Go	Emplacement intégré MicroSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 128 Go
HOMOLOGATIONS	Homologation IP67, IK10 et UL/cUL	Homologation IP67, IK10 et UL/cUL	Homologation IP67, IK10 et UL/cUL	Homologation IP67, IK10 et UL/cUL
GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-30 à 60 °C (-22 à 140 °F)	-30 à 60 °C (-22 à 140 °F)	-40 à 60 °C (-40 à 140 °F)	-40 à 60 °C (-40 à 140 °F)
ALIMENTATION (MAX.)	12 VCC ±20 %, protection contre la polarité inversée; bornier pour trois conducteurs 24VCA ±20 %; PoE (802.3af, classe 4) Hi-PoE 22 W (injecteur PoE inclus)	12 VCC ±20 %, protection contre la polarité inversée; bornier pour trois conducteurs 24 VCA ±20 %; PoE (802.3af, classe 0) Hi-PoE 22 W (injecteur PoE inclus)	12 VCC, 0,9 A, maximum : 11 W PoE : (802.3af, 36 à 57 V), 0,3 à 0,2 A, maximum : 11 W	12 VCC, 0,9 A, maximum : 11 W PoE : (802.3af, 36 à 57 V), 0,3 à 0,2 A, maximum : 11 W
SUPPORTS	RPM, WMP-L, WMP-PV, PMP, CMP, JBPW-L, CMP-JB, PMP-JB, CPM-S, CPM-L, CPMPE, PC-G1 (chape suspendue non incluse)			

CAMÉRA RÉSEAU PTZ – GAMME SMART PRO

DarkFighterX.



EXTÉRIEURE

MODÈLE	DS-2DF9C245IHS-DLW
MÉGAPIXELS	2 Mpx
TAILLE DU CAPTEUR (CMOS À BALAYAGE PROGRESSIF)	Deux capteurs 1/1,8 po
ÉCLAIRAGE MIN. (LUX)	Couleur : 0,0005 à f/1,6, AGC activée, Monochrome : 0,0001 à f/1,6 avec IR
OBJECTIF (CHAMP ANGULAIRE H X V)	5,9 à 265 mm à f/1,6 à f/4,4, zoom motorisé, mise au point automatique, H : 58,9 à 1,7°, V : 35,3 à 0,9°
ZOOM (OPTIQUE/ NUMÉRIQUE)	45x/16x
ÉTENDUE PANORAMIQUE	360° sans fin
ÉTENDUE DE L'INCLINAISON	-25° to 90° (retournement automatique)
VITESSE PANORAMIQUE ET D'INCLINAISON (MANUELLE)	0,1 à 210°/s et 0,1 à 150°/s
VITESSE PANORAMIQUE ET D'INCLINAISON (PRÉRÉGLÉE)	280°/s et 250°/s
JOUR/NUIT, BLC, WDR, EIS	Réel, oui, 140 dB, oui
PORTÉE IR MAX. (MÈTRES)	500
COMPRESSION VIDÉO	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
DÉFINITION (PIXELS) ET FRÉQUENCE D'IMAGES MAX.	2 Mpx (1 920 x 1 080), 30
HOMOLOGATIONS	Homologation IP67 et UL/cUL
GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40 à 70 °C (-40 à 158 °F)
ALIMENTATION (MAX.)	36 VCC, 90 W, adaptateur secteur inclus
SUPPORTS	RPM-G, JBPW-L-G, CMP-JB-G, PMP-JB-G, CPM-S-G, CPM-L-G, CPMPE-G





CAMÉRAS ANALOGIQUES TURBOHD™ 5.0–1080P

ColorVu
Alarme sonore
de capteur



BULLETT EXTÉRIEURE

ColorVu
Alarme sonore
de capteur



TOURELLE EXTÉRIEURE

MODÈLE	DS-2CE12DFT-PIRXOF	DS-2CE72DFT-PIRXOF
MÉGAPIXELS	2 Mpx	2 Mpx
SORTIE VIDÉO	TVI/AHD/CVI/CVBS	TVI/AHD/CVI/CVBS
DÉFINITION HD-TVI	1 920 x 1 080	1 920 x 1 080
DÉFINITION CVBS	960H	960H
ÉCLAIRAGE MIN. (LUX)	Couleur : 0,0005 à f/1,0 Monochrome : 0 avec IR	Couleur : 0,0005 à f/1,0 Monochrome : 0 avec IR
OBJECTIF ET CHAMP ANGULAIRE	3,6 mm, H : 83,0°, V : 44,4°	3,6 mm, H : 83,0°, V : 44,4°
JOUR/NUIT, BLC, WDR	Couleur en tout temps, oui, 130 dB	Couleur en tout temps, oui, 130 dB
PORTÉE IR MAX. (MÈTRES)	Distance maximale de 40 m pour la lumière blanche	Distance maximale de 20 m pour la lumière blanche
MENU OSD PAR TECHNOLOGIE UP-THE-COAX (UTC)	Oui	Oui
HOMOLOGATIONS	Homologation IP67 et UL/cUL	Homologation IP67 et UL/cUL
GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40 à 60 °C (-40 à 140 °F)	-40 à 60 °C (-40 à 140 °F)
ALIMENTATION (MAX.)	12V DC ± 25%, 8,5 W	12V DC ±25%, 6.6 W
SUPPORTS	CBXS	WMS, PC110T, CBS, ABS, PM, CM

CONTRÔLE DE L'ACCÈS



TERMINAL DE RECONNAISSANCE FACIALE



TERMINAL DE RECONNAISSANCE FACIALE ET D'EMPREINTES DIGITALES



TERMINAL DE RECONNAISSANCE FACIALE AVEC DÉTECTION DE LA TEMPÉRATURE



PORTIQUE DE DÉTECTION DE MÉTAL ET DE TEMPÉRATURE

MODÈLE	DS-K1T671M	DS-K1T671MF	DS-K1T671TM-3XF	ISD-SMG318LT-F
LECTEUR DE CARTES	Carte Mifare 13,56 MHz	Carte Mifare 13,56 MHz	Carte Mifare 13,56 MHz	–
CAPTEUR DE TEMPÉRATURE	–	–	Capteur en oxyde de vanadium non refroidi	Capteur en oxyde de vanadium non refroidi
ÉTENDUE DE VÉRIFICATION DES TEMPÉRATURES	–	–	30 à 45 °C (86 à 113 °F)	30 à 45 °C (86 à 113 °F)
DISTANCE DE DÉTECTION DE LA TEMPÉRATURE	–	–	0,3 à 2,0 m (0,98 à 6,5 pi)	0,5 à 1,5 m (1,6 à 5 pi)
NOMBRE DE CARTES PRISES EN CHARGE	6 000	6 000	50 000	–
MAXIMUM D'ÉVÉNEMENTS PRIS EN CHARGE	50 000	50 000	100 000	–
BIOMÉTRIE	Reconnaissance faciale	Reconnaissance faciale, empreintes digitales	Reconnaissance faciale	–
CAPACITÉ DE LECTURE D'EMPREINTES DIGITALES	–	5 000	–	–
CAMÉRA	Caméra de 2 Mpx à double objectif, WDR	Caméra de 2 Mpx à double objectif, WDR	Caméra de 2 Mpx à double objectif, WDR	Optique : 4 Mpx 2 688 x 1 520 à 25 ips, WDR, 4 mm Thermique : 160 x 120, 3 mm, ouverture : 1.1
INTERFACE D'ENTRÉE	1 bouton de sortie, 1 capteur de porte, 2 entrées d'alarme, 1 port USB 2.0	1 bouton de sortie, 1 capteur de porte, 2 entrées d'alarme, 1 port USB 2.0	1 bouton de sortie, 1 capteur de porte, 2 entrées d'alarme, 1 port USB 2.0	1 entrée d'alarme, 1 entrée audio
INTERFACE DE SORTIE	1 relais de verrouillage, 1 sortie d'alarme	1 relais de verrouillage, 1 sortie d'alarme	1 relais de verrouillage, 1 sortie d'alarme	1 relais de verrouillage, 1 sortie d'alarme
CONNECTIVITÉ RÉSEAU	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45
INTERFACE DE COMMUNICATION LIAISON MONTANTE	Wiegand 26/34, RS-485 (mode lecteur de cartes)	Wiegand 26/34, RS-485 (mode lecteur de cartes)	Wiegand 26/34, RS-485 (mode lecteur de cartes)	–
INTERFACE DE COMMUNICATION LIAISON DESCENDANTE	Wiegand 26/34, RS-485	Wiegand 26/34, RS-485	Wiegand 26/34, RS-485	–
ÉCRAN D'AFFICHAGE	Écran tactile ACL de 7 po	Écran tactile ACL de 7 po	Écran tactile ACL de 7 po	Écran tactile ACL de 7 po
ENTRÉE LOCALE	Écran tactile	Écran tactile	Écran tactile	Écran tactile
HOMOLOGATIONS	UL 60950, IP65	UL 60950, IP65	Pour usage exclusif à l'intérieur et dans un environnement sans vent	Caméra tourelle : IP66 Portique de détection de métal : IP53
ALARME DE DÉTÉRIORATION/DE CONTRAINTE	Oui	Oui	Oui	–
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-30 à 60 °C (-22 à 140 °F)	-30 à 60 °C (-22 à 140 °F)	0 à 50 °C (32 à 122 °F) Pour la vérification de la température : 10 à 35 °C (50 à 95 °F)	Caméra tourelle : 5 à 40 °C, HR < 95 % Portique de détection : -20 à 85 °C, HR de 99 %
ALIMENTATION (MAX.)	12 VCC/3 A (adaptateur secteur vendu séparément)	12 VCC/3 A (adaptateur secteur vendu séparément)	12 VCC/2 A (adaptateur secteur vendu séparément)	110~240 VCA, 50-60 Hz
ACCESSOIRES	Adaptateur secteur DS-KAB671-S, DS-KAB671-B, DS-KP12V-3A	Adaptateur secteur DS-KAB671-S, DS-KAB671-B, DS-KP12V-3A	Adaptateur secteur DS-KAB671-B, DS-DM0701BL, DS-KP12V-3A	–



INTERPHONE VIDÉO À DEUX CÂBLES



POSTE DE PORTE EXTENSIBLE



POSTE INTÉRIEUR



DISTRIBUTEUR



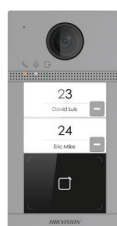
EXTENSION POUR DISTRIBUTEUR

MODÈLE	DS-KD8003-IME2	DS-KH6320-WTE2	DS-KAD706-P	DS-KAD706-SP
DIRECTION DES APPELS	<ul style="list-style-type: none"> • Appelle les postes intérieurs • Appelle l'application mobile Hik-Connect par l'intermédiaire du poste intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> • Appelle les autres postes intérieurs • Achemine l'appel du poste de porte à l'application mobile Hik-Connect • Appelle le centre iVMS-4200 	<ul style="list-style-type: none"> • Achemine l'appel du poste de porte à l'application mobile Hik-Connect 	<ul style="list-style-type: none"> • Achemine l'appel du poste de porte à l'application mobile Hik-Connect
CAMÉRA/ÉCRAN D'AFFICHAGE	2 Mpx, champ angulaire : 180 x 96 °, IR : 10 pj, WDR	Écran tactile ACL TFT de 7 po, 1 024 x 600, cadre en plastique	–	–
COMPRESSION VIDÉO	H.264	H.264	–	–
BOUTONS PHYSIQUES	1 avec nom d'étiquette	–	–	–
RELAIS DE VERROUILLAGE	2 (max. de 30 V et 1 A chacun)	–	–	–
NOMBRE MAXIMAL D'EXTENSIONS	8 extensions de postes de porte	5 extensions intérieures	15 DS-KAD706-P Cascade	–
PROTOCOLE RÉSEAU	TCP/IP, RTSP	Wi-Fi 802.11b/g/n, TCP/IP, RTSP	10/100 Mbit/s TCP/IP RTSP	10/100 Mbit/s TCP/IP RTSP
INTERFACE RÉSEAU	Transmission à deux câbles	Deux câbles, Wi-Fi (802.11b/g/n)	1, RJ45 (1 terminal réservé à un canal et 1 pour l'accès WAN)	1, RJ45 (1 terminal réservé à un canal et 1 pour l'accès WAN)
MODULE E/S	1	Prend en charge une carte SDHC de 32 Go maximum	Alimentation de l'appareil à 6 canaux, y compris un canal pour l'alimentation du poste de porte avec une puissance de sortie de 16 W	6 canaux pour l'échange de données
ALARME DE DÉTÉRIORATION	Oui	–	–	–
ENTRÉES DE CAPTEUR ET D'ALARME	4	8	–	–
ALIMENTATION (MAX.)	Alimentation de 24 VCC à deux câbles (< 16 W) ou alimentation indépendante de 12 VCC (< 20 W)	Deux câbles < 6 W	24 VCC < 9 W (inclus)	24 VCC < 7 W (inclus)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40 à 60 °C (-40 à 140 °F)	-10 à 55 °C (14 à 131 °F)	-10 à 50 °C (14 à 122 °F)	-10 à 50 °C (14 à 122 °F)
HOMOLOGATIONS	UL60950, IP65	UL 60950	UL 60950	UL 60950
DIMENSIONS (L x l x H)	98 x 100 x 43,9 mm (3,86 x 3,94 x 1,73 po)	200 x 140 x 15,1 mm (7,9 x 5,5 x 0,6 in)	150 x 95 x 67 mm (5,9 x 3,7 x 2,6 po)	150 x 95 x 67 mm (5,9 x 3,7 x 2,6 po)

INTERPHONE VIDÉO IP



POSTE DE PORTE



POSTE DE PORTE



POSTE DE PORTE

MODÈLE	DS-KV8113-WME1	DS-KV8213-WME1	DS-KV8413-WME1
DIRECTION DES APPELS	<ul style="list-style-type: none"> • Appelle les postes intérieurs • Appelle l'application mobile Hik-Connect par l'intermédiaire du poste intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> • Appelle les postes intérieurs • Appelle l'application mobile Hik-Connect par l'intermédiaire du poste intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> • Appelle les postes intérieurs • Appelle l'application mobile Hik-Connect par l'intermédiaire du poste intérieur
CAMÉRA/ÉCRAN D'AFFICHAGE	2 Mpx, champ angulaire : 129 x 75 °, IR : 10 pi, WDR	2 Mpx, champ angulaire : 129 x 75 °, IR : 10 pi, WDR	2 Mpx, champ angulaire : 129 x 75 °, IR : 10 pi, WDR
COMPRESSION VIDÉO	H.264	H.264	H.264
BOUTONS PHYSIQUES	1 avec nom d'étiquette	2 avec nom d'étiquette	4 avec nom d'étiquette
RELAIS DE VERROUILLAGE	1 bouton	2 boutons	4 boutons
PROTOCOLE RÉSEAU	10/100 Mbit/s TCP/IP RTSP	10/100 Mbit/s TCP/IP RTSP	10/100 Mbit/s TCP/IP RTSP
INTERFACE RÉSEAU	RJ45, Wi-Fi (802.11b/g/n)	RJ45, Wi-Fi (802.11b/g/n)	RJ45, Wi-Fi (802.11b/g/n)
MODULE E/S	Prend en charge une carte SDHC de 128 Go maximum	Prend en charge une carte SDHC de 128 Go maximum	Prend en charge une carte SDHC de 128 Go maximum
ALARME DE DÉTÉRIORATION	Oui	Oui	Oui
ENTRÉES DE CAPTEUR ET D'ALARME	4	4	4
ALIMENTATION (MAX.)	IEEE802.3af, norme PoE 12 VCC < 10 W	IEEE802.3af, norme PoE 12 VCC < 10 W	IEEE802.3af, norme PoE 12 VCC < 10 W
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40 à 53 °C (-40 à 127,4 °F)	-40 à 53 °C (-40 à 127,4 °F)	-40 à 53 °C (-40 à 127,4 °F)
HOMOLOGATIONS	IP65, IK08	IP65, IK08	IP65, IK08
DIMENSIONS (L X I X H)	174 x 91 x 29 mm (6,85 x 3,58 x 1,14 po)	174 x 91 x 29 mm (6,85 x 3,58 x 1,14 po)	174 x 91 x 29 mm (6,85 x 3,58 x 1,14 po)



ENSEMBLE D'INTERPHONES VIDÉO

Ensemble d'interphones vidéo à deux câbles

DS-KIS702-P

Modèles inclus

DS-KD8003-IME2/Surface, DS-KH6320-WTE2 and DS-KAD704

Accessoires inclus :

Carte Micro SD et bloc d'alimentation

Caractéristiques :

- Caméra fisheye HD de 2 mégapixels dotée de la vision nocturne et d'un grand angle de vision de 180°
- Ensemble d'interphones vidéo IP à deux câbles prêt à l'emploi
- Les invités n'ont qu'à appuyer sur un bouton du poste de porte vidéo pour appeler
- Poste intérieur à interface simplifiée et doté d'un écran tactile de 7 po
- À partir du poste intérieur ou avec l'application mobile Hik-Connect, l'hôte peut recevoir des appels et déverrouiller la porte
- Effectuez des appels audio d'une pièce à une autre grâce aux postes intérieurs
- Chaque poste intérieur enregistre des messages sur la carte microSD incluse
- Chaque poste intérieur surveille un ou des postes de porte et jusqu'à 16 caméras
- Panneau extérieur en métal, imperméable, indice de protection IP65



ACCESSOIRES POUR DS-K1T671TM-3XF



SUPPORT DE SOL



SUPPORT DE BUREAU



BOUCLIER DE PROTECTION

MODÈLE	DS-KAB671-B	DS-DM0701BL	DS-KAB671-S
TYPE	Support	Support	Support
MATÉRIAU	Plaques d'acier laminé à froid	Plaques d'acier laminé à froid	Polycarbonate
POIDS	6,7 kg (14,8 lb)	2,2 ± 0,5 kg (4,85 ± 1,1 lbs)	172 g (0,4 lb)
DIMENSIONS (L X I X H)	98,5 x 1342 x 225 mm (3,9 x 52,8 x 8,9 in)	193 x 353,5 x 195,5 mm (7,6 x 14,3 x 7,7 in)	135 x 250 x 80 mm (5,3 x 9,8 x 3,1 in)



MONITEUR



MONITEUR



MONITEUR

MODÈLE	DS-D5027FN	DS-D5027UC	DS-D5043UC
MATÉRIAU DU CADRE	Plastique	Plastique	Plastique
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	24 h/24, 7 j/7	24 h/24, 7 j/7	24 h/24, 7 j/7
TYPE D'AFFICHAGE	Écran ACL TFT rétroéclairé avec DEL	Écran ACL TFT rétroéclairé avec DEL	Rétroéclairage Direct LED
TAILLE DE L'ÉCRAN	27 po	27 po	42,5" po
DÉFINITION MAXIMALE	1 920 x 1 080	3 840 x 2 160	3 840 x 2 160
LUMINOSITÉ	300 cd/m2 (typique)	350 cd/m2 (typique)	400 cd/m2 (typique)
CONTRASTE	1000:1	1000:1	1200:1
TEMPS DE RÉPONSE	14 ms	14 ms	8 ms
COULEUR	16,7 millions	1,07 Milliard	1,07 Milliard
ANGLE DE VISION	Horizontal: 178°, Vertical: 178°	Horizontal: 178°, Vertical: 178°	Horizontal: 178°, Vertical: 178°
ENTRÉES	1 entrée HDMI, 1 entrée VGA	1 entrée HDMI, 1 entrée DP	2 entrées HDMI 2.0, 1 entrée VGA, 1 entrée USB 3.0, 1 entrée USB 2.0, 1 entrée RS232, 1 entrée LAN
ENTRÉE ET SORTIE AUDIO	S.O.	0/1	1/1
HAUT-PARLEUR	S.O.	2 de 2 W	2 de 8 W
MONTAGE VESA	100 x 100 mm	100 x 100 mm	200 x 200 mm/400 x 400 mm
DIMENSIONS (L x l x H)	614 x 454 x 226 mm (24,2 x 17,8 x 8,9 po)	614 x 400 x 250 mm (24,2 x 15,7 x 9,8 po)	968 x 559 x 60 mm (38 x 22 x 2,4 po)
POIDS	Poids brut : 5,62 kg (12,39 lb) Poids net : 4,08 kg (8,95 lb)	Poids brut : 6,55 kg (14,44 lb) Poids net : 5,07 kg (11,18 lb)	Poids brut : 11,7 kg (25,79 lb) Poids net : 8,6 kg (18,96 lb)



ACCESSOIRES



COMMUNTEUR POE

COMMUNTEUR POE

MODÈLE	DS-3T0506HP-E/HS	DS-3T0510HP-E/HS
TYPE	Non géré	Non géré
PORTS	3 ports Gigabit PoE, 1 port Gigabit Hi-PoE, 2 ports de fibre optique Gigabit SFP	6 ports Gigabit PoE RJ45, 2 ports Gigabit Hi-PoE RJ45, 2 ports de fibre optique Gigabit SFP
TRANSMISSION LONGUE DISTANCE	Ports 3 et 4: Jusqu'à 300 m	Ports 7 et 8: Jusqu'à 300 m
MODE DE TRANSFERT	Commutation de messages	Commutation de messages
FOND DE PANIER	22 Gbit/s	20 Gbit/s
BUDGET PoE	60 W	110 W
ALIMENTATION MAXIMALE DES PORTS	Port 1: 60 W Ports 2 à 4 : 30 W	Ports 1et 2: 90 W Ports 3 à 8: 30 W
NORMES	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z et IEEE 802.3ab	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z et IEEE 802.3ab
ALIMENTATION (MAX.)	100-240V, 50/60 Hz	100-240V, 50/60 Hz
WEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-30 à 65 °C (-22 à 149 °F)	-30 à 65 °C (-22 à 149 °F)
DIMENSIONS (L x l x H)	158 x 101,2 x 31,6 mm (6,22 x 3,98 x 1,24 in)	197 x 114,2 x 42,2 mm (7,76 x 4,50 x 1,66 po)

ACCESSOIRES

Coordonnées

SOUTIEN TECHNIQUE

Hikvision USA

Téléphone : +1-909-895-0400

Sans frais : +1-866-200-6690

Courriel : techsupport.usa@hikvision.com

En ligne : tech.hikvisionusa.com

Hikvision Canada

Sans frais : +1-866-200-6690

Courriel : techsupport.ca@hikvision.com

APPRENTISSAGE ET DÉVELOPPEMENT

En ligne : hikvisionlearning.com

PARTENAIRES

Courriel : partenaires.usa@hikvision.com

BUREAUX

Hikvision USA Inc.

18639 Railroad Street

City of Industry, CA 91748

Courriel : sales.usa@hikvision.com

Hikvision Canada Inc.

4848 Levy Street

Saint-Laurent, Quebec H4R 2P1

Courriel : sales.canada@hikvision.com

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Sans frais : +1 866-200-6690

(États-Unis et Canada)

Téléphone : +1 909-895-0400



POLITIQUE HIKVISION SUR LES DISTRIBUTEURS NON AUTORISÉS

Hikvision USA Inc. et Hikvision Canada Inc. (Hikvision USA et Hikvision Canada) vendent leurs produits uniquement par l'intermédiaire de distributeurs agréés. Nous accordons une grande importance à nos partenaires de l'industrie et sommes fiers des relations que nous avons tissées avec ceux-ci afin d'offrir nos produits et solutions technologiques novateurs à un nombre croissant d'utilisateurs. Les distributeurs autorisés Hikvision sont un maillon important dans la chaîne de valeur Hikvision USA et Hikvision Canada; en effet, ils fournissent un excellent service à la clientèle avant et après la vente, notamment des mises à jour de micrologiciel et un soutien technique de vente.

Cependant, certains distributeurs offrent des produits Hikvision sans avoir obtenu l'autorisation de Hikvision USA ou de Hikvision Canada pour faire la promotion ou la vente de ces produits. Nous déconseillons à nos clients potentiels d'acheter des produits auprès de distributeurs non autorisés. Les distributeurs non autorisés peuvent vendre des produits contrefaits, usagés, dotés d'un micrologiciel modifié, ou endommagés de toute autre manière. En vertu de la politique d'entreprise, la garantie Hikvision est annulée pour tout produit acheté auprès d'un distributeur autre que ceux autorisés par Hikvision USA ou Hikvision Canada.

L'achat auprès de distributeurs autorisés par Hikvision USA ou Hikvision Canada garantit que vous bénéficierez du soutien technique, de l'enregistrement des produits, de programmes de fidélité des revendeurs et du remplacement anticipé de tout enregistreur, toute caméra, tout moniteur, tout serveur vidéo ou tout logiciel. De plus, les produits achetés auprès de partenaires de distribution autorisés comportent des fonctionnalités et capacités personnalisées supplémentaires, qui donnent à notre offre nord-américaine sa valeur particulière.

Pour toute question ou préoccupation sur l'état officiel de votre distributeur Hikvision avant votre achat, veuillez communiquer avec le service à la clientèle Hikvision USA et Hikvision Canada à l'adresse csr.usa@hikvision.com afin de vérifier si ce distributeur est autorisé.

Merci de continuer à soutenir nos produits de vidéosurveillance de pointe.

GUIDE DE PRODUITS | ÉTÉ 2020

Rejoignez-nous :      | ca.hikvision.com

©2020 Hikvision USA Inc. et Hikvision Canada Inc. Tous droits réservés. Hikvision est une marque de commerce déposée de Hikvision Digital Technology Co., Ltd. aux États-Unis, au Canada et dans d'autres pays. Toutes les autres marques, marques de service et noms de produits ou de services sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques des produits et leur présence sur le marché peuvent être modifiées sans préavis.

HIKVISION®

CA.HIKVISION.COM