

## 8ch 4k Storm Clearview Series NVR Camera Bundle 8 Channel 2 TB NVR bundled with 2 x 8MP (4K) Caméra Bullet



### Caractéristiques du NVR

- Smart H.265+/ H.265/ Smart H.264+/ H.264/ MJPEG
- Largeur de bande entrante maximale de 320 Mbps
- Résolution jusqu'à 12MP pour la prévisualisation et la lecture
- Sortie vidéo simultanée HDMI/VGA
- Positionnement intelligent en 3D avec la caméra Storm PTZ

### Caractéristiques de la caméra Bullet

- CMOS 1/3" 4 mégapixels à balayage progressif
- Encodage double flux H.265+ et H.264
- 20FPS à 4MP (2688 × 1520) & 25/30FPS à 3MP (2304 × 1296)
- WDR (120dB), Jour/Nuit (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Surveillance de réseaux multiples : Web Viewer, STORM VMS
- Objectif fixe de 2,8 mm
- Longueur maximale des LED IR : 30m
- IP67, PoE

## Spécifications techniques

### INSK8824KN



Système	
Processeur principal	Processeur intégré quadricœur
Système d'exploitation	LINUX embarqué
Vidéo et audio	
Entrées de la caméra IP	8 canaux
Audio bidirectionnel	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, RCA
Affichage	
Interface	1 HDMI, 1 VGA
Résolution	3840 × 2160 , 1920 × 1080 , 1280 × 1024, 1280 × 720 , 1024 × 768
Affichage multi-écrans	1/4/8/9
OSD	Titre de la caméra, Heure, Perte vidéo, Verrouillage de la caméra, Détection de mouvement, Enregistrement
Enregistrement	
Compression	Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG
Résolution	12MP/ 8MP/ 6MP/ 5MP/ 4MP/ 3MP/ 1080P/ 720P/ D1 & etc.
Taux d'enregistrement	320Mbps
Débit binaire	16Kbps - 20Mbps par canal
Mode d'enregistrement	Manuel, Calendrier (régulier, MD, alarme, IVS), Arrêt
Intervalle d'enregistrement	1 - 120 min (60 min par défaut), Pré-enregistrement : 1 - 30 sec, Post-enregistrement : 10 - 300 sec
Détection et alarme vidéo	
Événements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, visite, sortie d'alarme, transmission vidéo, courrier électronique, instantané, avertisseur sonore et conseils d'utilisation de l'écran
Détection vidéo	Détection de mouvement, zones MD : 396 (22 × 18), Perte vidéo et sabotage
Entrées d'alarme	4 canaux
Sorties relais	2 canaux
Lecture et sauvegarde	
Lecture synchronisée	1/4/9
Mode de recherche	Heure / date, alarme, MD et recherche exacte (à la seconde près)
Fonctions de lecture	Lecture, Pause, Arrêt, Retour, Lecture rapide, Lecture lente, Fichier suivant, Fichier précédent, Caméra suivante, Caméra précédente, Plein écran, Répétition, Aléatoire, Sélection de sauvegarde, Zoom numérique
Mode de sauvegarde	Dispositif USB/ Réseau

## Spécifications techniques

### INSK8824KN



Réseau	
Interface	1 port RJ-45 (10/100/1000Mbps)
Port Ethernet	1 Port Ethernet 1000Mbps indépendant
PoE	8 ports (IEEE802.3at/af) ; Max 25.5W pour un seul port, 130W au total
Fonctions de réseau	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filtre, PPPOE, DDNS, FTP, serveur d'alarme, recherche IP (prise en charge des caméras IP STORM, DVR, NVS, etc.)
Accès maximal des utilisateurs	128 utilisateurs
Téléphone intelligent	iPhone, iPad, Android
Stockage	
Disque dur interne	2 ports SATA III, capacité maximale de 8 To pour chaque disque dur
Interface auxiliaire	
USB	2 ports USB (1 USB 2.0 (avant), 1 USB 3.0 (arrière))
RS232	1 port, pour la communication PC et le clavier
Général	
Alimentation électrique	Simple, AC 100 - 240V, 50/60 Hz
Consommation électrique	Plus de 14,5 W (sans disque dur)
Environnement de travail	-10°C à 55°C (14°F à 131°F), 86 - 106kpa
Dimension (LxPxH)	1U, 375mm x 327.5mm x 53mm ; (14.8" x 12.9" x 2.1")
Poids	2,6 kg (5,7 lb) (sans disque dur)

## Spécifications techniques



## INSBO4KIRF

Appareil photo					
Capteur d'image		CMOS progressif 1/3" 4 mégapixels			
Pixels effectifs		2688(H) x 1520(V)			
RAM/ROM		512MB/32MB			
Système de balayage		Progressif			
Vitesse d'obturation électronique		Auto/Manuel, 1/3~1/100000s			
Éclairage minimum		0,08 Lux / F2.0 (couleur, 1/3s, 30IRE) ; 0,3 Lux / F2.0 (couleur, 1/30s, 30IRE) 0 Lux / F2.0 (IR activé)			
Rapport S/B		Plus de 50 dB			
Distance IR		Distance jusqu'à 30m (98ft)			
LED IR		18			
Caractéristiques de l'appareil photo					
Jour/Nuit		Auto(ICR) / Couleur / N/B			
Compensation du rétroéclairage		BLC / HLC / WDR (120dB)			
Balance des blancs		Auto / Naturel / Lampadaire / Extérieur / Manuel			
Contrôle du gain		Auto / Manuel			
Réduction du bruit		DNR 3D			
Zoom numérique		16x			
Masquage de la vie privée		4 Domaines			
Lentille					
Type d'objectif		Fixe			
Type de montage		Conseil d'administration			
Longueur focale		2,8 mm			
Max. Ouverture		F2.0			
Angle de vue		H : 104°, V : 57°.			
Zoom optique		N/A			
Contrôle de la mise au point		Fixe			
Pan/Tilt/Rotation		Panoramique : 0° ~ 360° ; Inclinaison : 0° ~ 90° ; Rotation : 0° ~ 360°			
DORI	Lentille	Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
Distance	2,8 mm	63m (207ft)	25m (82ft)	13m (43ft)	6m (20ft)
Vidéo					
Compression		H.265+ / H.264+			
Résolution		4MP (2688 x 1520/2560 x 1440) / 3MP(2304 x 1296) / 1080P (1920 x 1080)/ 720P (1280 x 720) / D1(704 x 576/704 x 480) / CIF (352 x 288/352 x 240)			
Taux de rafraîchissement		Flux principal : 4MP (1 ~ 20fps) / 3MP (1 ~ 25/30fps)			
		Sous-flux : D1/CIF (1 ~ 25/30fps)			
Débit binaire		H.265 : 12K ~ 8448Kbps ; H.264 : 32K ~ 10240Kbps			

## Spécifications techniques



### INSBO4KIRF

Audio	
Compression	N/A
Fonctions intelligentes	
IVS	Tripwire, Intrusion
Fonctions intelligentes avancées	Détection de mouvement, altération de la vidéo, changement de scène, anomalie de stockage
Réseau	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Protocole	HTTP;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;RTCP;SMTP;FTP;DHCP;DNS;DDNS;PP-POE;IPv4/v6;SNMP;QoS;UPnP;NTP
Compatibilité	PSIA, CGI
Accès maximal des utilisateurs	10 utilisateurs/20 utilisateurs
Téléphone intelligent	iOS, Android
Interface	
Interface vidéo	N/A
Interface audio	N/A
RS485	N/A
Alarme	N/A
Général	
Alimentation électrique	DC12V PoE(802.3af)(Classe 0)
Consommation électrique	Moins de 5,5 W
Environnement de travail	-30°C ~ +50°C / Moins de 95% RH
Protection contre les infiltrations	IP67
Protection contre le vandalisme	N/A
Dimensions	Φ70mm × 164.7mm(2.76" x 6.49")