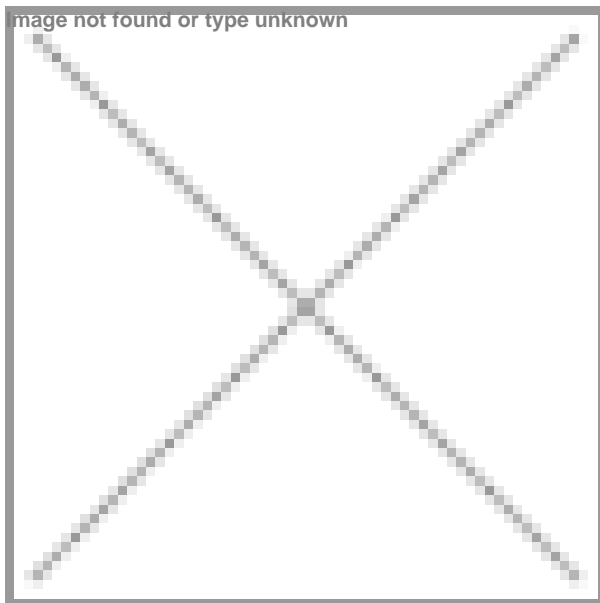


ST-X3NPRO-H0404-GPS4G

STREAMAX



Caractéristiques

- Streamax
- Enregistreur NVR embarqué dans un véhicule
- 4 CH AHD et 4 CH IP PON
- Système d'exploitation Linux 4.9 embarqué
- Résolution maximale (1920x1080)
- Prise en charge des fonctions étendues de l'IA
- Compression H.265/H.264
- 1 Sortie vidéo CVBS
- Communication 4G
- Espace pour 1 HDD 2.5"

Spécifications

Marque	Streamax
Canaux	4 CH AHD et 1 CH IP
Alimentation	4 4 ports des [%VAR%] broches de la caméra AHD 4 port de 6 broches pour caméra IP PON Connecteurs M12
Format Compression vidéo	Vidéo: H.265 / H.264 Audio: ADPCM,G.711U,G.711A
Résolution d'affichage	AHD: 1080p (1920 × 1080), 720p (1280 × 720), WD1 (928 × 576), WHD1 (928 × 288), WCIF (464 × 288), D1 (704 × 576), HD1 (704 × 288), CIF (352 × 288) IP: 1080p (1920 × 1080), 720p (1280 × 720)
Qualité d'image	Niveaux 1–8 ajustables (de préférence niveau 1))
Audio	8 CH
Sortie vidéo	Output: 1 x CVBS + 1xVGA
Intelligence artificielle	Ajout de caméras à partir de ST-CA29M (DSM) et ST-CA20S (ADAS)
Afficher les divisions	1 / 4 / 9
Méthode d'enregistrement	Accueil/Manuel/Programmation/Enregistrement des événements d'alarme
Alarme	Pré-enregistrement des alarmes: 0-60 min Post-enregistrement:: 0-30 min
Backup externe	Mémoire USB / HDD USB / CD-RW USB / DVR-RW USB
Stockage interne	1 SATA 2.5" disque dur ou SSD jusqu'à 1TB
Communication	3G/4G: EVDO/TD-SCDMA/WCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE
Ports	1 x Emplacement SIM 2 x RS232 2 x RS485 1 x CAN 1 x MIC
Alarmes	8 Entrées et 2 Sorties
Compatible avec l'affichage	ST-DISPLAY-CP4, ST-DISPLAY-CP5
GPS	Positionnement, détection de la vitesse et synchronisation du temps
Alimentation	Entrée CC 8-36V , Sortie 5V@500 mA
Consommation d'énergie	50 W
Temp. Fonctionnement	40°C~70°C

Dimensions / Poids

92.8 (H) x 167 (l) x 281 (Prof) mm / 2.4 Kg (avec disque dur)
