

UV-NVR502-32B-P16-IQ

Uniview



Caractéristiques

- Uniview
- Enregistreur NVR pour caméra IP
- Gamme Prime
- 32 CH
- Largeur de bande supportée 320 Mbps IA off
- Résolution maximale 16Megapixel
- Compression Ultra265/H.265/H.264
- Alarms
- Fonctions Intelligentes
- Compatible avec les caméras LPR
- Reconnaissance faciale
- Technologie ANR
- Sortie HDMI 4K et VGA
- Souris
- Espace pour 2HDD jusqu'à 16TB
- Prise en charge RAID
- 16 Ports PoE IEEE802.3af/at
- Interface WEB, CMS, Smartphone et NVR
- Compatible ONVIF et RTSP

Spécifications

Marque	Uniview
Gamme	Prime
Entrées pour Caméras IP	Port LAN jusqu'à 32 canaux
Alimentation PoE	Switch de 16 ports PoE IEEE802.3af/at (max. 130 W)
Caméras IP compatibles	UNIVIEW, ONVIF
Audio Bidirectionnel	1 entrée / 1 Sortie RCA
Sorties vidéo	1 HDMI 4K, 1 VGA
Résolution d'affichage	HDMI: 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Format Compression vidéo	Ultra H.265 / H.265 / H.264
Largeur de bande entrante	Lorsque les fonctions intelligentes sont désactivées: 320Mbps Avec des fonctions intelligentes: 160Mbps
Largeur de bande sortante	160Mbps
Enregistrement Main Stream	16MP / 12MP/ 8MP/ 6MP/ 5MP/ 4MP/ 3MP/ 1080p/ 960p/ 720p/ D1/ 2CIF/ CIF
Méthode d'enregistrement	Manuel, programmé, Détection de mouvement
Fonctions intelligentes par caméra IP	OUIP (Smart Intrusion Prevention): Détection de personnes/véhicules et de véhicules à deux roues lors du franchissement de ligne de l'intrusion dans une zone, de l'entrée dans une zone et de la sortie d'une zone. UMD (Ultra Motion Detection): Détection avancée des mouvements basée sur la classification personne-véhicule. Détection de la température: Détection d'incendie, détection de fumée, mesure de la température, détection de fumée de cigarette. Comptage de personnes: Capacité et nombre de personnes dans une zone Autres fonctionnalités: Métadonnées vidéo et surveillance du trafic avec les caméras LPR.
Fonctions intelligentes pour le NVR	SIP: Jusqu'à 4CH UMD: Jusqu'à 8CH
Reconnaissance faciale	Jusqu'à 1CH 16 listes d'images de visages jusqu'à 50.000 images totales
Recherche VCA	Recherche de véhicules, véhicules non motorisés, rapports de comptage de personnes, cartographie thermique, etc
Listes de véhicules	Jusqu'à 5 listes avec jusqu'à 25.000 images au total

Fonction POS	Pris en charge par
Alarmes générales	Détection de flou, de changement de scène, d'objet abandonné, d'objet retiré, de suivi automatique, de tamper, de perte vidéo, d'alarme ou d'entrée audio
Alarmes	8 entrées / 2 Relais
Fonction ANR	SI
Backup externe	Mémoire USB / HDD USB
Stockage interne	2 HDD SATA 3.5" de jusqu'à 16 TB (non inclus) Prise en charge RAID
Communication	Panneau frontal: 1 x USB 2.0 Panneau arrière: 1 x USB 3.0 / 1 x USB 2.0 / 1 x RJ45 10/100/1000M(Ethernet)
Alimentation	AC 100-240V Consommation d'énergie: ? 12W (sans disque dur)
Dimensions / Poids	380 (l) x 322 (P) x 53 (H) / 2.7 Kg