

BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

BO-NVR8108A-8P-B2



Safire Smart

- Enregistreur NVR pour caméras IP gamme B2
- 8CH Ports PoE / Compression H.265S / 1HDD
- Résolution jusqu'à 12Mpx / Bande passante 80Mbps
- HDMI 4K et VGA / Dewarping Fisheye
- Reconnaissance faciale, métadonnées vidéo

Entrées pour Caméras IP	8CH IP
Ports PoE	8 RJ45 10/100M Puissance ≤80W, PoE 802.3af/at
Caméras IP compatibles	Safire Smart (protocole natif), ONVIF
Audio Bidirectionnel	1 entrée / 1 Sortie RCA
Enregistrement Main Stream	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/ 960H/D1/CIF
Capacité de décodage	1CH 12Mpx @ 20FPS 4CH 1080P @ 30FPS
Format Compression vidéo	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264+
Compression audio	G.711(U/A)
Bande passante totale	80 Mbps entrée/ 80 Mbps sortie
Sorties vidéo	1 HDMI 4K / 1 VGA HDMI 1: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1024x768
Résolution d'affichage	VGA: 1920x1080, 1280x1024, 1024x768 *HDMI et VGA peuvent être configurés pour émettre la même source vidéo ou des sources différentes
Multi-fonctions simultanées	Pentaplex: Direct, Enregistrement, Reproduction, Backup et Accès à distance Sortie principale: 1 / 4 / 6 / 8 / 9 (Vue en direct) Sortie secondaire: 1 / 4 / 6 / 8 / 9 (Vue en direct)
Multi-écran	Mode IA (par défaut): Max. 8CH (HDMI et VGA simultanés) IA sur l'enregistreur disponible Sortie vidéo indépendante: Max. 16CH (HDMI et VGA indépendants) IA par enregistreur non disponible
Méthode d'enregistrement	Manuelle, programmée, détection de mouvement, événements intelligents, entrée d'alarme, POS
Fonction POS	Si
Protection du périmètre	Nécessaire pour utiliser les caméras Safire Smart 411 ou 812 Intelligence artificielle basée sur la classification des personnes, des véhicules et des deux-roues sur: - Intrusion dans la zone - Franchissement de ligne - Entrée dans la zone - Sortie de la région Recherches détaillées d'événements intelligents Détection des visages avec les caméras Safire Smart 411 ou 812 jusqu'à 8CH (tous les canaux) Détection des visages par le NVR lui-même avec n'importe quelle caméra jusqu'à 2CH
Reconnaissance faciale	Reconnaissance faciale jusqu'à 6CH max Traitement jusqu'à 18 images/seconde 32 Bibliothèques et jusqu'à 10000 images de visages