



# RX9502

## H.265 32-CH Embedded Video Receiver



### Spécifications Techniques

#### Caractéristiques techniques

Descriptions	32-CH Embedded Video Decoder
--------------	------------------------------

#### Appareil

Système d'exploitation	Embedded Linux
Chien de garde	Matériel + Logiciel
Restauration d'alimentation	Redémarrage automatique du système après récupération de l'alimentation

#### Affichage

Affichage en temps réel	32 canaux Affichage à plusieurs dispositions : 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 1M+5, 1M+12, 1M+31, 1P+3, 1P+6, 2P+3, 3V
Sortie vidéo	HDMI x1
Résolution d'affichage	3840x2160, 1920x1080, 1280x720
Application de streaming	Constant\Auto Adaptive Stream
Correction de distorsion fisheye	10, 1P, 1R, 1O3R, 1O8R, 1P3R
Opération PTZ	Contrôle de direction, Accueil, Mise au point, Iris, Préréglé, Patrouille (Groupe)

#### Vidéo

Format vidéo	H.264, H.265, MJPEG
Décodeur graphique	Décodage matériel
Résolution de décodage	Jusqu'à 7680x2560
Capacité de décodage	3840x2160 @ 90 fps (3C-H) 1920x1080 @ 360 fps (12-CH)

#### Audio

Format audio	G.711, G.726
--------------	--------------

Réseau	
Ethernet	10/100/1000Mbps Ethernet (RJ-45) x 1
Débit réseau total	192 Mbps
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS

Interface externe	
USB	Avant: 1 (USB 2.0) Arrière: 1 (USB 3.0)

Système	
Intégration de caméra	ONVIF Profile S
Gestion des utilisateurs	Niveau d'utilisateur : administrateur, utilisateur régulier
Date et heure	Fuseau horaire, Manuel, Synchronisation automatique NTP, Heure d'été
Langue	Tchèque, Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Russe, Espagnol, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Arabe

Client distant	
Point d'accès logiciel	Shepherd ,VAST 2, VSS
Navigateur Internet	Chrome

Général	
Entrée d'alimentation	DC 12V 1A
Consommation électrique	Max. 11W
Dimensions	198 (W) x 200 (D) x 47(H)mm
Poids	530 g
Température de fonctionnement	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Humidité	0 ~ 95%
Certifications de sécurité	CE, FCC, VCCI, C-Tick ,UL, CB, BSMI, BIS