

Station IPTV compacte OM 20 064S

Une tête de station adaptée aux Hôtels, Hôpitaux, Cliniques, Ehpad,
Maisons de retraites, Bars, Prisons



Description produit

Grâce à la station OM 20, vous pouvez réceptionner les contenus TV cryptés ou diffusés en clair venant des satellites. Issus de jusqu'à 6 transpondeurs DVB-S/S2, les programmes en IPTV peuvent être distribués dans un réseau Ethernet et autres. La station OM 20 permet de redistribuer jusqu'à 128 services TV en mode SPTS.

L'OM 20 064S peut être équipée de jusqu'à 4 CAM pour le décryptage de services codés.

La station permet la diffusion de contenus personnalisés, tel qu'un canal d'information hôtelière. Stockés dans la station, il est interchangeable à volonté par l'exploitant. La diffusion d'une vidéo externe injectée via l'interface USB est possible.

La conception, fabrication et gestion du produit sont réalisées par les équipes de WISI Communications.

Caractéristiques principales

- ✓ Station DVBS-S2 / IPTV de taille très compact prenant place dans les gaines et placards techniques
- ✓ Equipée d'un démultiplexage des flux avant les CI permettant une optimisation des CAM
- ✓ Numérotation libre des chaînes
- ✓ Configuration facile des récepteurs grâce à la création & gestion automatique des listes M3U et XML par la station
- ✓ Programmation facile de la station via son interface WEB et son serveur DHCP intégré
- ✓ Application Android OM Manager permettant la gestion par l'exploitant des différents plans de services et vidéos via une tablette
- ✓ Pas de scanning des récepteurs lors du changement de plan de chaînes



Smart Design



Developed for Hospitality



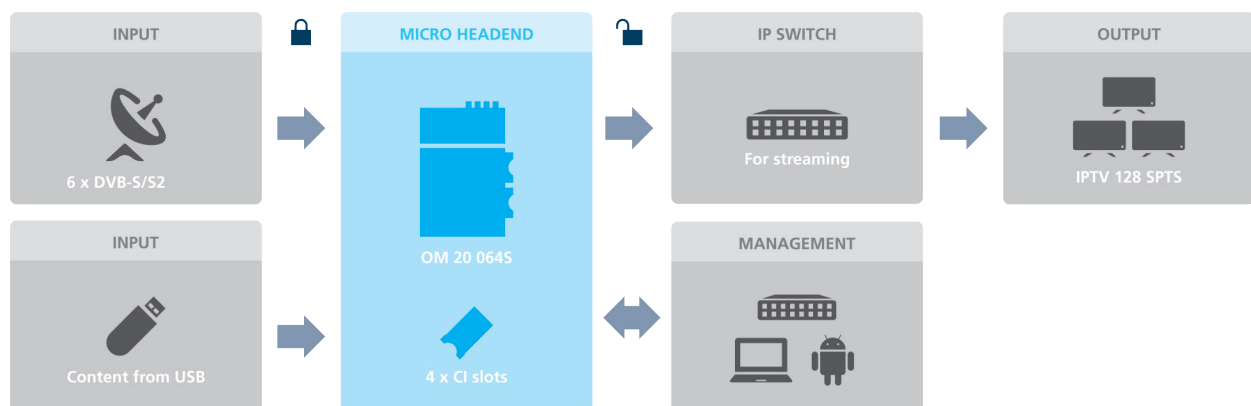
Made in Germany

Station IPTV compacte OM 20 064S

Données techniques	
Entrée	
Nombre de tuner	6
Type de modulation	DVB-S/S2
Impédance	75 Ω
Bande de fréquence d'entrée	950...2150 MHz
Pas de réglage en entrée	1 MHz
Plage du niveau d'entrée	50...90 dBμV
Débit de Symbole	1...53 MS/s
DiSEqC	DiSEqC 1.0
Conformité	DVB-S (EN 300 421) DVB-S2 (EN 302 307-1)
Traitement CI	
Nombre de ports PCMCIA	4
Traitement TS	
Rembourrage TS	Oui
Régénération PSI/SI avancée	Oui
Manipulation NIT	Oui
Filtrage et remappage PID	Oui
Correction PCR et dé-jitter	Oui
Conformité	ETSI EN 300 468

Données techniques	
Sortie de Streaming	
Sortie IP	Jusqu'à 128 SPTS
Conformité IP	ISO/IEC 13818
Protocole de sortie IP	UDP/RTP/Unicast et Multicast
Format de sortie IP-TS	SPTS VBR1
Format paquet IP	MPEG sur UDP/IP et RTP/IP
Taille des paquets IP	188 octets
SAP (Protocole d'annonce de session)	Oui
Débit de données	1 Gbps (net 560 Mbps)
Connecteurs	
Prise femelle F	4 (4 x entrée)
RJ45	2 (1x streaming, 1x NMS)
USB	1
Données générales	
Tension d'alimentation	110...240 V (50/60 Hz)
Dimensions (l x h x p)	272 x 196 x 75 mm
Poids brut de l'unité de vente	2,6 Kg
Consommation d'énergie	typ. <40 W (Max. 50 W avec 4 LNB)
Température de fonctionnement	5...45 °C
Code EAN	4010056759322

Schéma d'application



WISI France
13, rue des Merisiers- Les Erlen
68920 WETTOLSHEIM

Tél: +33 (0)3 89 41 16 47
Fax: +33 (0)3 89 23 19 30
E-mail: wisi-france@wisi.fr