



BOND
 HD VIDEO
 OVER 3G/4G
 NETWORKS
NOW SUPPORTS CLOSED CAPTIONING
 BUY NOW

« **Bond** » de Teradek, les solutions de liaison cellulaire permet aux professionnels de la vidéo de diffuser des vidéos SD- HD 1080p de plusieurs interfaces réseau 3G/3G+/4G/LTE, WiFi, BGAN, et Ethernet *. Les produits « Bond » utilisent une compression high profile H.264 basée sur le matériel, avec un monitoring sur les appareils iOS, nécessitent un serveur Sputnik, qui calcule chaque « bonded feed » afin de les reconstitués dans un format de vidéo standard qui peut être envoyé à nombreux décodeurs H264 ou n'importe quelle plate-forme de streaming sur le Web .

*Wifi et Ethernet nécessite une interface modem.



***Bond original** est un module matériel qui peut être ajouté aux encodeurs Cube existants pour la diffusion en direct HD sur plusieurs connexions réseau liés.*



***Bond II** est livré avec un encodeur H.264, HD-SDI ou HDMI, 6 ports USB pour modems 3G/4G/LTE, et nécessite moins de câbles que le Cube original + système Bond.*



***Bond Pro** est un module caméra intégrant le codec HD H.264 de transmission cellulaire conçu spécifiquement pour les caméras de télévision avec systèmes d'alimentation V-Gold Mount de montage en V.*

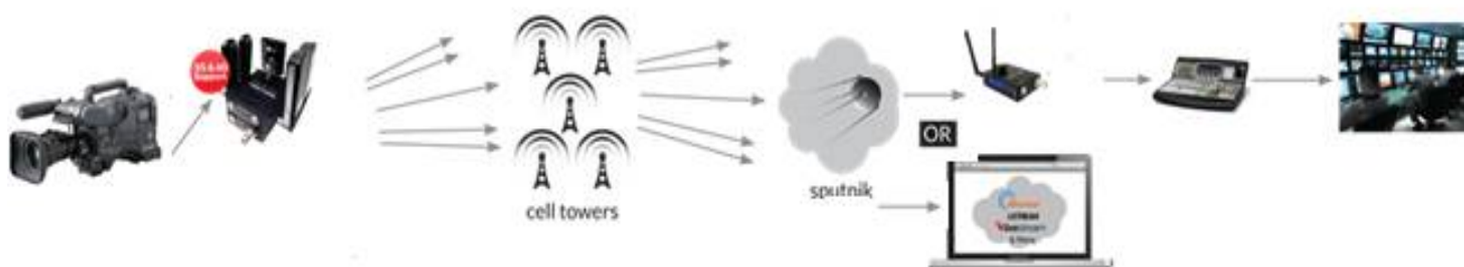
Débit adapté aux possibilités des liaisons des opérateurs





DIFFUSEZ VOS PRODUCTIONS PARTOUT DANS LE MONDE

Les dispositifs Teradek Bond vous permettent de transmettre vos contenus HD directement sur Internet ou sur plusieurs décodeurs situés dans le monde entier. La technologie « Adaptive Streaming Internet » révolutionnaire de Bond ajuste en permanence le débit de la vidéo en temps réel pour s'adapter aux conditions variables du réseau. Cela permettra d'assurer que votre contenu est livré de façon fiable et à la meilleure qualité possible à sa destination.



Sputnik Server

Sputnik est serveur local avec un seul port TCP, adressable publiquement, il est la liaison avec le Bond et votre destination en streaming. Le serveur recombine les paquets de vos modems cellulaires dans un flux cohérent qui peut être envoyé à un décodeur H.264 ou en streaming en consultation en ligne.