

MODULE D'ACCÈS CONDITIONNEL (CAM)



Le CAM est un module d'accès conditionnel avec interface d'accès conditionnel commune (Interface commune) dans les téléviseurs et les récepteurs de télévision numérique. Le CAM permet de fournir aux abonnés l'accès à du contenu chiffré en télévision numérique.

Caractéristiques physiques	
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • PCMCIA Type II ; • 100 x 58 x 5 mm (Longueur x Largeur x Profondeur)
Connecteur	68 broches PCMCIA
Protocoles d'interface	
Protocoles d'interface CI	conformément au profil 1 du protocole DVB-CI et aux spécifications PCMCIA
Protocoles de l'interface de carte à puce	<ul style="list-style-type: none"> • lecteur de carte à puce intégré ; • norme ISO7816
Caractéristiques électriques	
Tension de fonctionnement	3 ~ 5V

Veillez noter que nous (UMT LLC) sommes développeurs et intégrateurs de systèmes et que nous poursuivons en permanence notre développement et notre amélioration techniques. En conséquence, l'apparence de nos appareils et équipements, ainsi que leurs caractéristiques techniques, peut différer des images présentées sur le site web et des paramètres indiqués sur la page de chaque produit.

Remarque ! Le client doit confirmer à l'avance tous les détails lors de la commande et avant le paiement. Les paramètres qui n'ont pas été spécifiés et/ou convenus au moment de la commande seront appliqués par défaut, à la discrétion du fabricant. Chaque client bénéficie d'une garantie de 1,5 an et d'un support après-vente de 7 ans pour l'ensemble de notre gamme de produits.