

## HD-555 ??u thu K? thu?t s? DVB T2



??u thu k? thu?t s? DVB-T2 model HD-555 là s?n ph?m c?i ti?n t? model HD-012 v?i các tính n?ng nâng c?p bao g?m thay ??i giao di?n m?i, thêm các phím b?m v?t lý.

Ảnh giá: Ch?a có Ảnh giá

**??n giá (KG):**

Giá bán: 650.000 ?

[H?i v? s?n ph?m này](#)

Chi tí?t

### THÔNG TIN S?N PH?M

V?i ??u thu **DVB-T2** HD-555 c?a Hùng Vi?t s?n xu?t s? giúp b?n có th? xem ???c h?n 40 kênh truy?n hình (tùy t?ng khu v?c, t?i Hà N?i và các t?nh lân c?n tính ??n ngày 20/11/2015 xem ???c 62 kênh, t?i TP.HCM và các t?nh lân c?n xem ???c 70 kênh truy?n hình ).

Model HD-555 ???c thi?t k? màu ?en sang tr?ng, hình ?nh ??p siêu g?n nh?. Thu sóng t?t, ch?t l?ng hình ?nh m??t mà s?ng ??ng. Hi?n th? ?èn

LED kênh ???c ch?n, th?i gian.

#### Tính n?ng c?a ??u thu

L?ch phát sóng: 7 ngày

H?n gi? m? ch??ng trình

Ghi l?i ch??ng trình

Ch?i nh?c, phim, xem ?nh trên thi?t b? l?u tr? ngoài. H? tr? các ??nh d?ng VIDEO, Nh?c, ?nh nh? MP4, MKV, VOB, AVI, MP3, JPEG...

Khóa tr? em

Nâng c?p ph?n m?m qua USB

Ch? ?? ch? ti?t ki?m ?i?n (tiêu th? < 1W)

#### Thông s? ??u thu.

Tiêu chu?n: DVB-T2 ETSI EN 302-755 v1.3.1

D?i t?n s?: 47~868 MHz

K?t n?i : HDMI 1.3, ??u ra AV, USB 2.0

?? phân gi?i: 1920x1080p Full HD (HDMI)

H? tr? gi?i mã: MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, H-264

Kích th??c: 120mm x 90.5mm x 32mm

?? xem ???c truy?n hình b?ng ??u thu DVB-T2 thì nhà b?n ph?i n?m trong **vùng ph? sóng c?a sóng DVB-T2**, m?t b? **?ng ten** trong nhà (khu v?c nhà cao t?ng, ?? thông thoáng t?t, g?n tr?m thu phát) ho?c ?ng ten ngoài tr?i UHF ??t tiêu chu?n k?t n?i v?i ??u thu b?ng dây anten ??ng tr?c. ?ng ten UHF là ?ng ten có ch?n t? ng?n s?p x?p g?n nhau. Vi ??u thu DVB-T2 thu trên d?i t?n UHF nên mu?n thu t?t sóng DVB-T2 thì b?t bu?c ph?i s? d?ng ?ng ten UHF. B?n v?n có th? t?n d?ng anten ?ang s? d?ng n?u nó còn t?t và nhà b?n g?n tr?m thu phát sóng.

K?t n?i ?ng ten vào v?i ??u thu. T? ??u thu DVB T2 k?t n?i v?i TV b?ng dây HDMI ho?c AV. Sau ?ó s? ti?n hành dò kênh.

#### Nh?n xét

S?n ph?m này ch?a có ?ánh giá.