



Firma: ISCom d.o.o.
Adresa: T.C. "Danubius" Karađorđeva 12,
lokali 28, 156 i 156a
Telefon: 026/4-100-500, 069/4-100-500
Fax:
PIB: 104927929
E-mail: prodaja@iscom.rs

FAST ASIA Adapter HDMI - HDMI M 2F (spliter) crni (OST01254)

Šifra: 39915

Kategorija proizvoda: Kablovi

Proizvođač: FAST ASIA



Cene su informativnog karaktera. Prodavac ne odgovara za tačnost cena iskazanih na sajtu, zadržava pravo izmena cena. Ponudu za ostale artikle, informacije o stanju lagera i aktuelnim cenama možete dobiti na upit. Plaćanje se isključivo vrši virmanski - bezgotovinski.

ul class="ul_2">

- Snimanje:
• DWDR, BLC, HLC, Detekcija pokreta, Detekcija ljudskog oblika, 3D NR, privacy masking, Smart Illumination, Image Rotation, Mirror, Smart Dual Light, Dan noć Auto(ICR) Color B W

- Mreža:
• DMSS, Smart PSS Lite, DSS

- Fizičke karakteristike

•
Dimenzije:
Φ109.9mm x 81mm

Masa:
0.33kg

Boja:
Bela

- Memorija

•
RAM:
128MB

Interna:
128MB

- Reklamacioni period

•
Reklamacioni period:
24 meseca

- Senzor

Cene su informativnog karaktera. Prodavac ne odgovara za tačnost cena iskazanih na sajtu, zadržava pravo izmena cena. Ponudu za ostale artikle, informacije o stanju lagera i aktuelnim cenama možete dobiti na upit. Plaćanje se isključivo vrši virmanski - bezgotovinski.

Veličina:
1 2.8 inča

- Snimanje videa

•
Rezolucija videa:
1.280 x 720, 1.280 x 960 (1.3M), 704 x 576 (D1), 704 x 480 (D1), 640 x 480 (VGA), 352 x 288 (CIF), 352 x 240 (CIF), 1920 x 1080

Frame rate:
1~25 30fps (1.920 x 1.080)

Podržani video formati:
H.264, H.264B, H.264H, H.265, MJPEG, Smart H.264+, Smart H.265+

- Sočivo

•
Fokusna daljina:
2.8mm, 3.6mm

Fokusni koeficijent:
F1.6

- Zaštita

•
Ostalo:
Digest, WSSE, account lockout, security logs, Generation and importing of X.509 certification, HTTPS, trusted boot, trusted execution, trusted upgrade

- Žična mreža

•
Protok žične mreže:
RJ-45 (10 100Mbps Base-T)

Protokoli:
IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP, RTCP, IPv6, HTTP, FTP, NTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, IGMP, Multicast, RTMP, P2P, Auto Registration