

ExCam[®] AHD Video Konverter

Datenblatt.

Konvertiert das AHD Videosignals auf ein 4CIF Signal zum Anschluss an nicht HD-fähige Videoseverer

Daten.

Signalanschlüsse:	
Videoeingangssignal:	AHD/TVI/CVI (720p 25/30/50/60Hz, 1080p 25/30Hz) FBAS (960H PAL/NTSC)
Videoausgangssignal:	HDMI, VGA (480p, 576p, 720p 50/60, 1080i 50/60, 1080p 50/60) FBAS (PAL / NTSC)
Videoanschluss:	BNC Buchse (75Ohm, 1Vss)
Ausgangsbuchse:	HDMI Type-A, D-SUB 15, BNC (75Ohm, 1Vss)
Versorgungsspannung:	U=12 V DC (Schaltnetzteil Schuko/230V im Lieferumfang enthalten)
Stromverbrauch:	350 mA, ca. 5 W
Material:	Metall (schwarz)
Gewicht:	275g
Betriebstemperatur:	0°C bis 55°C
Luftfeuchtigkeit:	< 95% nicht kondensierend
OSD Menü:	Helligkeit, Kontrast, Farbe, Auflösung, PIP, 4:3/16:9, uvm.
Einstellung über:	DIP-Schalter und Taster

Abmessungen.

B: 88 x H: 30 x L: 130mm

