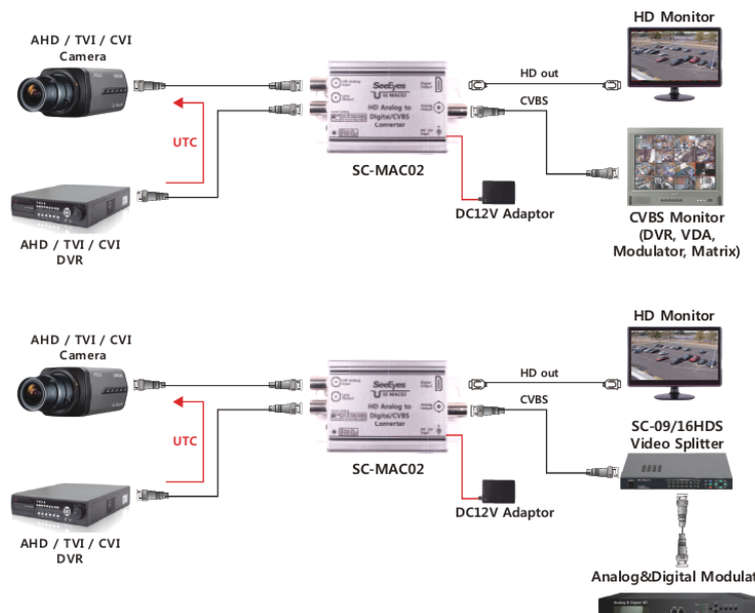


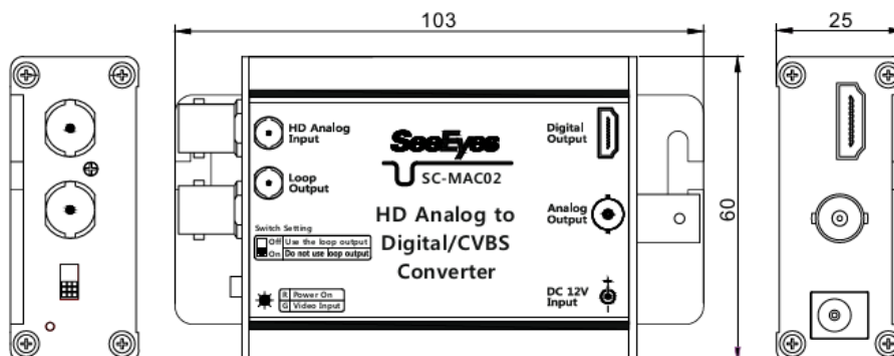
## SC-MAC02 Videosignalkonverter von TVI / AHD / CVI 1080p und Analog 960H auf HDMI, 12V DC



### Produktinformation

Der Konverter SC-MAC02 wandelt TVI / AHD / CVI 1080p und CVBS 960H Eingangssignale auf HDMI und CVBS um. Über einen HDMI Ausgang kann das Signal über einen handelsüblichen Monitor mit HDMI-Eingang wiedergegeben werden.

Für den Betrieb ist ein 12V DC Netzteil erforderlich, z.B. das BMPA-1210A,



## Technische Daten

Unterstützte Analog HD Formate	AHD, CVI, TVI, CVBS (Analog)
Analog HD Eingänge	1 x AHD / TVI / CVI / CVBS
Analog HD Ausgänge	1 x AHD / TVI / CVI / CVBS
CVBS Ausgang	1 (960H)
HDMI Ausgang	1 (1080p)
Maximale Auflösung (Analog HD)	1080p / 720p
Maximale Bildrate (Analog HD)	1080p mit 25Bps / 720p mit 25Bps oder 50Bps
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-15° bis +50°C / 10% bis 80% (nicht kondensierend)
Stromversorgung	12V DC
Stromverbrauch	12V DC, 220 mA
Abmessungen	103 (B) x 60 (H) x 25 (T) mm
Gewicht	120g