

# Mini HD/ SDI- Kamera

HD 1100



## Technische Daten

Sensor: 2/3" 1920 x 1080 CMOS (16:9)  
Auflösung: 1100 Linien  
Formate: 16:9, 4:3  
Abtastung: Progressive Scan  
Quantisierung: 12 Bit  
Empfindlichkeit: F8/2000lx  
S/N > 56dB (Y)  
Verstärkung: -6dB, 0dB, +6dB, +12dB  
Objektivaufnahme: C-Mount  
Anschlüsse: CCU, Iris/Fokus/Zoom  
Abmessungen: 55 x 45 x 55mm (L x B x H)  
Gewicht: ~ 350g

Anschlüsse: RGBHV, FBAS, 2x HDSDI dual link, SDI,  
Genlock In (Tri-Level Sync.), Power,  
Camera Link, Remote RS232/485

Spannungsversorgung: 230V AC @ 50Hz  
Eingangsspannung: 10-18V DC  
Leistungsaufnahme: ~12W  
Abmessungen: 140 x 120 x 30mm (L x B x H)  
Gewicht: ~ 400g



CCU (Vorderansicht)



CCU (Rückansicht)

Drahtlostechnik je nach Anforderung:  
Link XPe (FBAS), Link XP1 (SDI) oder Link HD (HD-SDI)

Die DML Wireless GmbH mit ihren erfahrenen HF-Ingenieuren übernimmt für Sie die Ausarbeitung und Realisation komplexer Funkübertragungen von Bild und Ton. Rufen Sie uns unverbindlich an oder senden Sie uns eine Email an [dml@dml-wireless.de](mailto:dml@dml-wireless.de). Weitere Informationen erhalten Sie auch auf unserer Homepage.