

Link do produktu: <https://winmar.pl/swit-s-1093f-9-hdsdi-hdmi-cv-p-173333.html>

SWIT S-1093F LX - 9" - HDSDI / HDMI / CV

Cena brutto	6 500,00 zł
Cena netto	5 284,55 zł
Dostępność	Dostępny w sprzedaży
Producent	Swit

Opis produktu

SWIT S-1093F Monitor przenośny lub do zamontowania na kamerze. wejścia: HDSDI x2, HDMI, CV, Analog audio input x1 wyjścia: HDSDI loop x2, CV loop, HDMI loop, 3.5mm x1 (SDI, HDMI, Analog audio output) Zasilanie z akumulatorów typu V , Sony NP-F, Pana, Canon, JVC lub EX.

9" LCD HD/SD **1920x1200** HDSDI, HDMI, CV. Monitor produkcyjny LCD HD/SD, panel 16/9 z przełączaniem na 4/3. Funkcje: focus assist, wyśw. SDI timecode, Red/Green/Blue only, Zebra, under/overscan, zoom in i pixel to pixel, marker, tally, konfigurowalne złącze kontrolera GPI, wielofunkcyjne menu.

Specyfikacja

LCD Performance		
Size	9 inches	
Display area	191.52x119.70mm	
Resolution	1920x1200	
Aspect ratio	16:9 (4:3 adjustable)	
Brightness	450cd/m2	
Contrast	800:1	
Color	16.77 million colors	
Viewing angle	Horizontal: 170°Vertical: 170°	
Input		
BNC x2	2K/3G/HD/SD-SDI input x2	
BNC x1	Composite input	
HDMI x1	HDMI input	
3.5mm x1	Analog audio input	
Output		
BNC x2	2K/3G/HD/SD-SDI loop output x2	
BNC x1	Composite loop output	
HDMI x1	HDMI loop output	
3.5mm x1	SDI, HDMI, Analog audio output	
Video Format		
CVBS	NTSC/PAL	
SDI	SMPTE ST 2048-1: 2011	2048x1080p (60 / 59.94 / 50 / 30 / 29.97 / 25 / 24 / 23.98)
	SMPTE-425M	1080p (60 / 59.94 / 50)
	SMPTE-274M	1080i (60 / 59.94 / 50)
		1080p (30 / 29.97 / 25 / 24 / 23.98)
	SMPTE-RP211	1080psf (30 / 29.97 / 25 / 24 / 23.98)

	SMPTE-296M	720p (60 / 59.94 / 50)
	SMPTE-125M	480i (59.94)
	ITU-R BT.656	576i (50)
HDMI		480i / 576i / 480p / 576p
		1080i (60 / 59.94 / 50)
		720p (60 / 59.94 / 50)
		1080p (60 / 59.94 / 50 / 30 / 29.97 / 25 / 24 / 23.98)
General		
Working voltage		DC / battery 6.5V-24V
Power consumption		≤18W
Working temperature		0°C□+40°C
Working humidity		10%□90%
Storage temperature		-15°C□+60°C
Storage humidity		10%□90%
Dimensions		241×178×52mm
Net weight (main body)		960g