

MONITORES PLANOS

SERIE 19LW081

MONITOR SOBREMESA DE 8.4"

PANTALLA

Tipo:	TFT AM p-Si Color
No. Colores:	256k
Max. Resolución:	640 x 480 pixels
Área de pantalla Activa:	170.4 x 127.8 mm
Protección de pantalla:	vidrio endurecido
Backlight:	Dual Edge CFL x 2
Duración Backlight:	50,000 horas típicas
Brillo:	400 cd/m ² típica
Relación de Contraste:	450:1
Ángulos de visión:	130°H, 110° V

SEÑALES DE ENTRADA

Entrada A:

RGB:	Analógico RGB 0.7-1.0Vp-p
Conector entrada:	15-pin HD hembra
Sinc. Tipo nivel	Separado H&V (+/-ve) TTL O Sync-on-Green 1Vp-p
Multiscan Support:	800 x 600 (upscaled) 640 x 480 640 x 400 640 x 350 + Otros modos preprogramados en el rango de 15-30kHz

Entrada B:

Vídeo	CCIR o PAL/NTSC standard
Conector entrada	BNC 75R
Conector salida	BNC con switch de terminación
Sinc Tipo nivel	Compuesto (CVBS) 1Vp-p
Barrido Horizontal :	15kHz (PAL) - 38kHz
Barrido Vertical:	50 - 70Hz

Controles:	Brillo
Mandos ajuste detrás	Auto ajuste y mandos OSD OSD menu via pulsadores

ALIMENTACIÓN

Modelo AC :	90-265Vac conector IEC
Consumo:	20W típico

ENTORNO / MEDIDAS

Dimensiones (aprox.) excluyendo sujeciones	218 x 218 x 196mm
Peso (aprox.):	1.5 kg.
Caja:	Aluminio pintado (Negro)
Temp. Operación:	0 ⁰ to 50 ⁰ C
Temp. Almacenado:	-20 ⁰ to 60 ⁰ C

NUMEROS DE PIEZA

Modelo estandar	19LW081A51UNP
Con sujeciones	19LW081001 (Solo PAL)

Reemplazo de Monitor CRT



- **Monitor para reemplazar CRT por TFT.**
- **Compatible con monitores CRT mono de 9"**
- **Resolución VGA (640 x 480 pixels)**
- **Para cámaras Color PAL/NTSC CCTV.**
- **Para cámaras monocromas CCIR CCTV.**
- **Para pantallas de señales antiguas.**
- **Caja robusta para uso de sobremesa.**
- **Sujeciones opcionales para montaje en consola.**

La serie **19LW081** de monitores LCD ha sido diseñada para aplicaciones industriales que requieran el reemplazo de un monitor CRT de 9" monocromo o color en una caja que coincide con las de los antiguos monitores. Esta construido en aluminio pintado haciéndolo robusto y ligero. Sujeciones laterales están disponibles para montaje en consola.

La serie **19LW081** incorpora entradas PAL/NTSC además de RGB haciéndolo útil en aplicaciones de vigilancia y seguridad y visión artificial. Adicionalmente el monitor tiene capacidad para presentar señales antiguas NO-VESA en el rango de 15-30kHz .

Alimentación y señales entran por la parte trasera. La entrada BNC tiene terminación a 75R con interruptor para facilitar la inclusión de terminales adyacentes.



MONITORES INDUSTRIALES

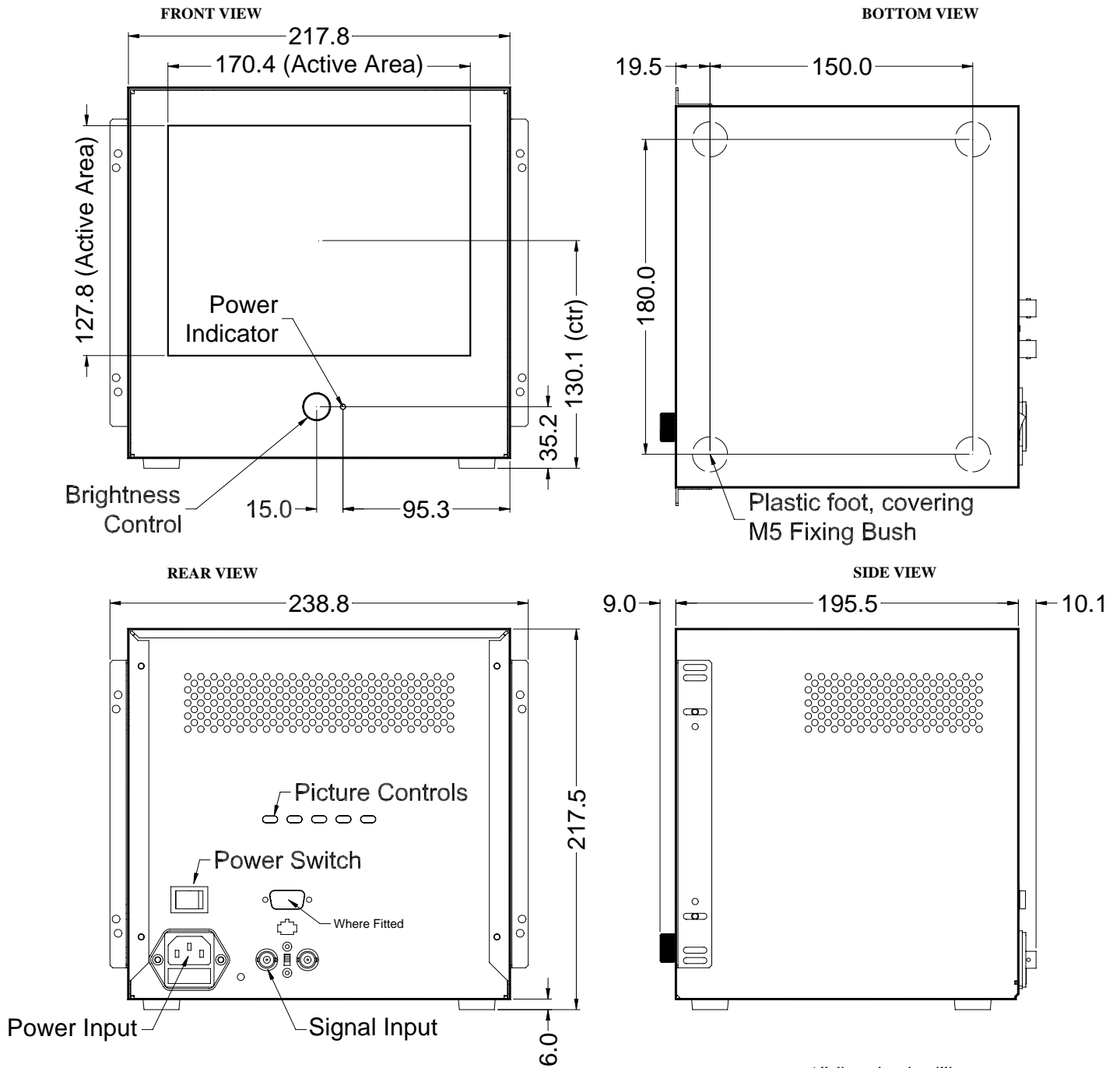
<http://www.monitoresindustriales.es>

Tfn: 944 806 678

Fax: 944 806 681

19LW081001B

MONITOR 8.4" SOBREMESA CCTV



All dimensions in millimetres
(Not to scale)

MONITORES INDUSTRIALES

<http://www.monitoresindustriales.es>

Tfn: 944 806 678

Fax: 944 806 681