



Codice:GESSWLA7

Totem Lamina 4k 50" 24/7 Colore NERO

Se rilevare la temperatura corporea è la via più rapida per individuare possibili soggetti contagiati dal coronavirus, i termometri tradizionali non rappresentano certo lo strumento più adatto: troppo lunghi i tempi di misurazione (almeno tre minuti) e rischioso il contatto fisico del dispositivo col paziente.

Una termocamera infrarossa o telecamera termica è in grado di rilevare, senza alcun contatto, il calore emanato da un oggetto o da un essere umano e di rendere visibile, su display o monitor, la distribuzione della temperatura del corpo inquadrato.

La termocamera consente una misurazione istantanea e precisa della temperatura in tempo reale.

La termocamera è collegata ad un software di misurazione corporea dalle funzioni definite in base a parametri e a specifiche esigenze di controllo che può essere personalizzato.

<b>Dimensioni schermo</b>	127 cm (50")
<b>Tipo di display</b>	LED
<b>Risoluzione del display</b>	3840 x 2160 Pixel
<b>Luminosità schermo</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Tipologia HD</b>	4K Ultra HD
<b>Touch screen</b>	No
<b>Tempo di risposta</b>	9,5 ms
<b>Rapporto di contrasto</b>	4000:1
<b>Angolo di visualizzazione (orizzontale)</b>	176°
<b>Angolo di visualizzazione (verticale)</b>	176°
<b>Colori del display</b>	1,073 miliardi di colori
<b>Dot Pitch</b>	0,0951 x 0,2854 mm
<b>Area attiva del display (LxA)</b>	1095,84 x 616,41 mm
<b>Risoluzioni grafiche supportate</b>	1920 x 1080 (HD 1080),3840 x 2160
<b>Range di scansione orizzontale</b>	30 - 75 kHz
<b>Intervallo di scansione verticale</b>	56 - 75 Hz
<b>Modalità video supportate</b>	480i,480p,576i,576p,720i,720p,1080i,1080p,2160i,2160p
<b>Quantità porte HDMI</b>	3
<b>Versione HDMI</b>	2.0
<b>Porte di ingresso VGA (D-Sub)</b>	1
<b>Porta USB</b>	Sì
<b>Numero di USB</b>	2
<b>Componenti video (YPbPr/YCbCr) in</b>	1
<b>Ingressi audio (L,R)</b>	1
<b>Altoparlanti incorporati</b>	Sì
<b>Numero di altoparlanti incorporati</b>	2
<b>Potenza in uscita (RMS)</b>	10 W
<b>Design</b>	Pannello piatto per segnaletica digitale
<b>Orientamento</b>	Verticale
<b>Colore del prodotto</b>	Nero
<b>Utilizzo</b>	Universale
<b>Formato video analogico</b>	NTSC,PAL,SECAM
<b>On Screen Display (OSD)</b>	Sì
<b>Lingue OSD</b>	Cinese semplificato, Tedesca, Inglese, Francese, ITA, Giapponese, Svedese
<b>Numero di lingue OSD</b>	7
<b>HDCP</b>	Sì
<b>Consumi</b>	135 W
<b>Consumi (modalità stand-by)</b>	0,5 W
<b>Tensione di ingresso AC</b>	100 - 240 V
<b>Frequenza di ingresso AC</b>	50 - 60 Hz
<b>Sistema operativo Windows supportato</b>	Sì
<b>Compatibilità sistema operativo Mac</b>	Sì
<b>Sistema operativo Linux supportato</b>	Sì

<b>Larghezza</b>	813 mm
<b>Profondità</b>	450 mm
<b>Altezza</b>	1820 mm
<b>Peso</b>	43 kg
<b>Larghezza imballo</b>	900 mm
<b>Profondità imballo</b>	1940 mm
<b>Altezza imballo</b>	160 mm
<b>Peso dell'imballo</b>	57 kg
<b>Intervallo temperatura di funzionamento</b>	0 - 50 °C
<b>Intervallo di temperatura</b>	-20 - 60 °C

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia nè implicita nè esplicita.