

SPECIFICHE TECNICHE

DP-V1830

DISPLAY

Tipo di pannello	Pannello LCD a-Si TFT Active Matrix
Formato schermo	18,4 pollici (46,9 cm)
Rapporto dimensionale	16:9
Risoluzione	3840 x 2160 pixel (8,3 megapixel)
Area di visualizzazione attiva	Circa 409 x 230 mm
Pixel Pitch	106,5 µm/238 ppi

QUALITÀ DELL'IMMAGINE

Luminosità*	
Standard	100 cd/m ²
Picco con schermo intero bianco	1.000 cd/m ²
Angolo di visualizzazione (su, giù, sinistra, destra)	89° (rapporto di contrasto 10:1 o superiore)
Trattamento superficie	Rivestimento antiriflesso

GENERALE

Tipo di retroilluminazione	LED, array matrice
Alimentazione	Tensione nominale: CA 100 - 240 V Frequenza nominale: 50/60 Hz CC 24 V (22 - 28 V), Corrente massima consentita 10 A, terminale XLR
Consumo energetico	A massimo carico (inclusa variazione della luminosità nel tempo): circa 210 W (185 W TRAMITE CC) Alla spedizione dalla fabbrica: ca. 105 W In modalità sospensione: max 0,5 W
Condizioni ambientali	
Utilizzo	Temperatura e umidità: da 0 a 40°C (32 - 104°F) (20 - 85 % di umidità relativa senza condensa) Consigliata: 15 - 30 °C (59 - 86 °F) (20 - 80% di umidità relativa senza condensa) Pressione: 700 - 1060 hPa
Immagazzinaggio/trasporto	Temperatura e umidità: da -20 a 40°C (-4 - 104°F) (20 - 85 % di umidità relativa senza condensa) Da 41 a 60°C (105 - 140°F) (20 - 30 % di umidità relativa senza condensa) Pressione: 700 - 1060 hPa

Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)

Peso
Passo del foro di montaggio
Installazione del montaggio su rack

INTERFACCIA

Input
12G/6G/3G/HD/SD-SDI

HDMI

Uscita
12G/6G/3G/HD-SDI
MULTIFUNZ. SDI OUT**
Altoparlanti
Uscita cuffia/audío

Altro
USB

LAN

TELECOMANDO

Note a piè pagina:

* I valori di luminosità corrispondono ai valori standard e non a quelli garantiti.

** Pianificato per il futuro supporto

*** Per funzionalità estese negli aggiornamenti firmware futuri

Circa 443 × 372 × 180 mm
(inclusi supporto e maniglia)
Circa 443 × 310 × 130 mm
(solo unità display, senza parti sporgenti)
Circa 7,5 kg
Standard VESA 100x100 mm
Supporto per montaggio su rack da 19"/altezza 7U
Staffa RB-03 opzionale venduta separatamente

4 terminali BNC (75 Ω)
12G-SDI: conforme a SMPTE 2082
6G-SDI: conforme a SMPTE 2081
3G-SDI: conforme a SMPTE 2048-2/274M/296/372/425-5/425-3/425-1/428-19/428-9
HD-SDI: conforme a SMPTE 2048-2/274M/292-1/296/428-19/428-9
SD-SDI**: conforme a SMPTE 259M
1 terminale di tipo A
Protezione da copia: HDCP 2.3/1.4

4 terminali BNC (pass-through) (75 Ω)
1 terminale BNC (75 Ω)
2 W (stereo)
2 mini-jack stereo (anteriori/posteriori), impedenza supportata: da 32 Ω a 64 Ω

1 terminale ingresso USB A
Conforme a Universal Serial Bus Specification Revision 3.0

1 terminale RJ-45
Conforme a IEEE802.3 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

1 terminale RJ-45, GPI a 8 pin

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Italian edition /canon.it
Canon Europa NV 2021