

MDRC-2120 ATM

Display ausiliario da 20" per il controllo del traffico aereo



Gli attuali ambienti di controllo e di monitoraggio del traffico aereo richiedono superfici di visualizzazione HMI estremamente diversificate. Ecco perché Barco ha sviluppato MDRC-2120 ATM, un display ausiliario da 20 pollici con risoluzione 1.600 x 1.200.

Il pannello LCD di alta qualità riproduce immagini estremamente luminose e presenta un angolo di visione molto elevato. Il display MDRC-2120 ATM è facilmente integrabile nelle console ed è molto diffuso nelle sale di controllo del traffico aereo in tutto il mondo.

BARCO

Visibly yours

Specifiche tecniche

Diagonale schermo attivo	511 mm (20,1")
Tecnologia schermo	IPS LCD TFT a colori
Area schermo attivo	480 x 306 mm
Proporzioni	4:3
Risoluzione nativa	1.600 x 1.200
Dot pitch	0,255 x 0,255 mm
Angolo di visuale	178°
Luminosità	180 cd/m ² (stabilizzato max bianco)
Rapporto di contrasto	800:1
Segnali ingresso video	DVI, VGA
BLOS (Backlight Output Stabilization)	sì
Dimensioni:	Senza supporto: orizzontale: 455 x 354 x 70 mm Con supporto: Orizzontale: 455 x 536~426 x 223 mm
ALC (Ambient Light Compensation)	no
Vetro anteriore	senza vetro anteriore fissato
Touch screen	no

Generato il: Sunday, May 27, 2012

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta.

Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.

L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.

BARCO

Visibly yours