



Key Features

Generale

Operating environment	Interno
Pixel pitch	2.0mm
Tipo di servizio	Accesso frontale
Brightness (nits)	900
Rapporto di contrasto	85000
Tipo di lampada	SMD 1515
Durata della vita (ore a % 50 luminosità)	100K
Calibrazione del colore bianco (adj.)	Solo Calibrazione della luminosità del LED
Scala di grigi	13 bits
Controllo della luminosità	livello 256

Specifiche modulo

Dimensioni del modulo (mm)	320x160
No. dei moduli per Gabinetto (W x H)	2x3
Frequenza di aggiornamento	3180Hz
Risoluzione del modulo	160x80
LED metodo di azionamento	Dinamico
Fornitore D-IC	Chipone
D-IC nome di parte	ICND2153
Fornitore di Tcon	Novastar
Tcon nome di parte	A5S Plus

Specifiche pannello

Materiale del pannello	Pressofusione di alluminio
Pittura del pannello	Polvere di ES ricoperta
Dimensioni del pannello (mm)*	640x480
Livello IP	N/A
Peso del pannello	8,8 kg
Risoluzione del pannello	320x240
Densità del pixel (pc / sqm)	250000
Angolo di visione (orizzontale x verticale)	160° x 160°
Distanza minima di osservazione (metro)	>2
Gamma di temperatura di funzionamento	0C ~ +40C
Intervallo di temperatura di stoccaggio	-20C ~ +60C
Umidità di funzionamento	10% ~ 90%
Tensione di ingresso di alimentazione	110 ~ 240 VAC
Frequenza di ingresso alimentazione	50 ~ 60 Hz
Potenza media per mq (%30 Grigio)	86
Potenza massima per mq (W)	613
PFC attivo	Sì
Regolazione del carico	2.5%

Tipo di installazione del pannello	Fisso
Raffreddamento	Raffreddamento passivo

Altro

Sorgenti video standard*	Soggetto a selezione casella di invio
Altre sorgenti video dirette	Soggetto a selezione casella di invio
Regolazione della luminosità	Automatico Soggetto a invio Selezione casella
Morte pixel di monitoraggio	N/A
Modulo di monitoraggio	Sì con il PC
Monitoraggio della temperatura	Sì con il PC
Monitoraggio del fumo	N/A
Monitoraggio della tensione	Sì con il PC
Ridondanza di potenza	N/A
Backup del percorso del segnale	N/A
Trasmissione del segnale	CAT5e
Pianificazione standby	N/A
Programmazione inserita / disinserita di potere	N/A
Modalità di risparmio energetico	Sì
Certificazione*	Sicurezza 60950-1, EMC EN 55032:2015 – Classe A, EN 55024:2010 + A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013