

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CREENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR

Monitor Interactivo IFP98



-  10Wx2 Internos
-  3840x2160 pixeles
-  Jelly Bean 4.2.1
-  5 puntos escritura
-  Wi-Fi Plus opcional
-  OPS opcional
-  Múltiples conexiones
-  Garantía



Botonera frontal y puertos USB para Android y Windows



Cristal resistente: AG Glass 4mm. Mohs. Level 7



Diseño moderno y funcional Android incluido. OPS windows 10



No necesita ordenador. Widget multifuncional

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx

ESPECIFICACIONES

PANTALLA

Tamaño	98"	Frecuencia de Refresco	120Hz
Tipo de Pantalla	LED-LG	Colores de Pantalla	1.06 Billones de Colores (10-bit)
Relación de Aspecto	16:9	Brillo con cristal	440 cd/m2 (typ)
Área de Pantalla	2158,848 (H)*1214,352(V)	Relación de Contraste	1300:1
Resolución	3840(H)*2160(V)	Ángulo de Visión	178°
Tiempo de Respuesta	5ms	Tiempo de Vida	>_30.000 horas

VIDEO/AUDIO

Tipo de Altavoces	Altavoces Internos	Potencia Máx. de Salida	10W*2
-------------------	--------------------	-------------------------	-------

CONECTORES PANTALLA

CVBS	1	Auriculares	1
VGA entrar (15 pin D-Sub)	3	Coaxial Digital salida	1
HDMI input	3	USB 2.0	4 (incluyendo 3 frontales)
HDMI 4K2K	1	USB 3.0	1
PC-Audio	1	LAN (RJ45)	1
R/L (CVBS)	1	RS232	1
VGA salida	1	USB táctil	1

SISTEMA TÁCTIL

Tipo Sensores	Sistema Infrarojo
Puntos Táctiles	5 puntos de escritura y 10 puntos de contacto
Sistemas Operativos	Windows 10/Windows 8/Windows 7/Windows XP/Vista/Linux/Mac/Android/Wince/Chrome
Área de Respuesta	Un-Toque __5mm y multi-Toque __8mm
Herramientas Contacto	Dedos, Dedos con guantes, Objetos opacos
Tiempo de Respuesta	<20ms
Modo de Comunicación	Full-speed USB (Sin Drivers)
Protección superficie	Vidrio templado con nivel 7 de mohs estándar
Coordenadas salisa	32767*32767

CONTROL DE ASISTENCIA
CONTROL DE ACCESO
CCTV

CRENCIALIZACION
RELOJES CHECADORES
CONTROL VEHICULAR



ANDROID

Versión Sistema	Android 4.2.1	RAM	1.5G
CPU	ARM Cortex A9 Dual Core CPU	ROM	8GB
GPU	Quad Core		

ALIMENTACIÓN

Requerimientos de Energía	100-240V~ 50/60Hz	Energía Standby	<_0.5W
Potencia Total	650W		

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Teclas Localización & Numero	Teclas Físicas Frontales, 6	Grosor del monitor y montado en pared	1539 mm(9060A)
Dimensiones L*H*W	2257*1335*118 (mm)	Especificaciones Tornillo anclajes	M8*25mm
Dimensiones(embalado) L*H*W	2450*1555*385 (mm)	VESA	800*600(mm)
Peso Neto	150 kg	Soporte estándar	ST01
Peso Bruto	200 kg		

ACCESORIOS

Cable AC Alimentación	1(3 metros)	Cable VGA	1(5 metros)
Lápiz Escritura	3	Cable USB	1(5 metros)
Control Remoto	1	Cable Audio	1(5metros)
CD Drivers & Aplicaciones	2	Instrucciones de Uso	1
Guía de Inicio Rápido	1		

CONDICIONES DEL ENTORNO

Temperatura	0°C – 40°C	Temperatura de Almacenaje	-20°C 60°C
Humedad	10% - 90%	Humedad de Almacenaje	10% - 90%
Altitud	Por debajo de 5000 metros		

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.
TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914
ventas@timesolutions.com.mx
www.timesolutions.com.mx