



KIT D’AFFICHAGE WEBB WDK-302 (7”, 10”, 12”) KIT COMMERCIAL DE LECTEUR VIDEO BIDIRECTIONNELLE (A17.1 ET B44 2019)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



KIT D’AFFICHAGE DE WEBB : WDK-12

- Résolution HD
- Conception sans cadre pour des environnements d’installation flexibles
- Reproduction vocale clairement audible
- S’intègre facilement dans le système WebbSafe-300
- Fourni avec Webb Media
- Lecteur pour adapter Audio/Vidéo bidirectionnelles
- Caméra 1080p incluse
- Conformité : ASME 17.1, B44-2019 et IBS 2018
- Mode portrait ou paysage

Description: Le moniteur WDK-302 sans cadre est conçu pour une installation commerciale derrière un boîtier personnalisé comme un mur d’affichage ou un panneau de commande dans un ascenseur. Il est conçu pour fonctionner avec le système WebbSafe - 300™. Il peut être utilisé pour des babillards électroniques, affichage vidéo ou une communication audio et vidéo

Information de commande :

WDK-7	7” Unité d’affichage, avec lecteur de média , caméra et téléphone d’urgence
WDK-10	10” Unité d’affichage, avec lecteur de média , caméra et téléphone d’urgence
WDK-12	12” Unité d’affichage, avec lecteur de média , caméra et téléphone d’urgence
WDK-15	15” unité d’affichage, avec lecteur de média , Caméra et téléphone d’urgence

APPLICATIONS TYPIQUES

Zones de sauvetage
Stationnement étagé
Stations d’urgence
Hôpitaux
Entrées des bâtiments
Bureaux de réservation
Sécurité des centres
commerciaux
Maisons de retraite



WDK-302 KIT DE LECTEUR VIDÉO BIDIRECTIONNEL COMMERCIAL (A17.1 ET B44 2019)

Caractéristiques :

Taille de l'écran :	7", 10", 12" ou 15" Diagonale
Résolution d'affichage (pixel) :	720p ou 1080p
Rapport de contraste :	500:1 (typ.)
Couleur d'affichage :	16.2M (6bit + FRC)5
Luminosité :	(CD/m ²) 250 (typ.)
Angles de vue:	(CR >= 10) -65~65 (H); -55~65 (V)
Écran tactile :	PCAP
Connecteur de signaux :	15 pin D-sub
Alimentation :	AC 100~240 V, Universelle, ±10%
Consommation d'énergie :	25 W typique, opération normale, 12VDC 2A, ou Alimentation POE
Gestion d'énergie :	Conformité : VESA DPMS
Plug & Play :	VESA DDC 1/2B
Entrée :	HDMI
Plage de fréquences :	Horizontale / Verticale 31.5~60kHz / 60~75kHz
Téléphone :	Téléphone IP numérique intégré pour une communication audio bidirectionnelle. Conformité SIP
Haut-parleur :	8 Ohm, 0.25 Watt, 300Hz - 5kHz
Microphone :	Condenseur électrique unidirectionnel, 100Hz - 12kHz
Caméra :	1080P, WDR, camera de 120 degré
Carte SD :	Fente pour carte Micro SD
Température de fonctionnement :	0 - 60°C
Certification/Conformité :	ADA, FCC - Part 68, Industrie Canada, ASME A17.1, CSA B44 -2019
Garantie :	2 ans à compter de la date d'achat