

VK320

Écran tactile de 8 pouces





L'ATEN VK320 est un écran tactile de 8 pouces doté d'un écran IPS-LCD capacitif multi-touch avec un cadre étroit. Installé nativement avec l'app ATEN Système de contrôle, l'écran tactile est compatible avec les boîtiers de contrôle et les pavés de contrôle ATEN.

Le VK320 prend en charge le Power over Ethernet (PoE), qui permet d'acheminer l'alimentation et les données par un seul câble Ethernet jusqu'à l'écran tactile, ce qui le rend parfait pour les applications qui nécessitent des connexions solides et câblées

L'écran tactile VK320 se caractérise par un design encastré et un écran tactile sophistiqué, accompagné d'une boîte de jonction de type 86, ce qui garantit une solution polyvalente et efficace. Le VK320 est également parfaitement adapté aux scénarios plus petits et compacts tels que les podiums numériques ou les pupitres. Il convient de noter que la plaque de montage du VK320 est compatible avec les boîtes de jonction standard de type décorateur, 1 gang, de type US, EU et MK; elle est également compatible avec le kit de table VK102 qui permet le montage sur table et le montage mural pour répondre à des besoins d'installation polyvalents. Le design équilatéral uniforme convient à un placement flexible dans une orientation horizontale ou verticale.

Fonctionnalités

- Écran tactile 8" avec cadre étroit au design moderne
- Nativement installé avec l'application du Système de contrôle d'ATEN et conçu pour une utilisation intégrée avec le Système de contrôle d'ATEN
- Prise en charge d'AppSwitcher pour permettre à plusieurs applications d'être commutées et utilisées Intégration avec <u>ATEN Unizon</u> et ATEN Room Booking pour afficher l'utilisation des salles et l'état de fonctionnement
- Permet aux administrateurs d'assurer le contrôle central de plusieurs salles par le biais de profils
- Restreint l'accès des utilisateurs aux profils via l'authentification par mot de passe Synchronisation du contrôle du système entre plusieurs panneaux tactiles ATEN, appareils mobiles et tablettes électroniques
- Le mode démo permet de faire des démonstrations sans connecter de contrôleur tout en familiarisant les utilisateurs avec les fonctions les plus importantes de la solution
- L'économiseur d'écran permet d'économiser de l'énergie et de prolonger la durée de vie de l'appareil Permet l'affichage du protocole de diffusion en temps réel (RTSP), de l'ONVIF et de la prévisualisation vidéo de la série ATEN VE89*
- Prend en charge la fonction Power over Ethernet (PoE), qui lui permet de recevoir de l'énergie et des données via un seul câble Ethernet
- LED d'alimentation latérale permet l'indication dans l'obscurité Design encastré s'intègre parfaitement à la décoration du bâtiment
- Intégré au VK102 pour une utilisation sur le bureau

*Note: La fonction s'applique à VK2200 / VK1200



Caractéristiques

·	
Processeur	Quad-core
Mémoire	
SDRAM	2GB
Flash	32GB
Spécifications écran	
Type d'affichage	IPS-LCD
Taille	8"
Écran tactile	Capacitif
Résolution	1280 x 800
Rapport d'aspect	16:10
Profondeur de couleur	8 bit
Rapport de contraste	800:1
Rétroéclairage	LCD
Angle de visualisation	± 85° (H), ± 85° (V)
Luminosité	300 cd/m ²
Interfaces	
Ethernet	1 x RJ-45 femelle, 10 / 100 BaseT
USB	1 x USB Type C
Alimentation	
PoE	802.3 à PoE
Consommation électrique	DC12V:12W:40.95BTU/h POE:14.1W:48.1BTU/h Remarque:
	 La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
Environnement	
Température de fonctionnement	0 – 40°C
Température de stockage	-10 - 55°C
Humidité	10 - 75 % HR, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0.33 kg (0.73 lb)
Dimensions (L x I x H)	20.01 x 12.46 x 3.77 cm (7.88 x 4.91 x 1.48 in.)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.



Diagramme



Control Network

ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com





© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.