

IQS TSC-101-G3

Ecran de contrôle 10,1" Q-Sys (POE) mural



Présentation

Contrôleurs à écran tactile en réseau pour Q-SYS

Les Q-SYS Série TSC Gen 3 sont des contrôleurs à écran tactile réseau hautes performances natifs Q-SYS. Disponibles en trois tailles (5 pouces, 7 pouces, 10 pouces), ces appareils compatibles PoE (alimentation électrique par câble Ethernet) supportent une large gamme d'applications nécessitant une interface de contrôle utilisateur (UCI) entièrement personnalisable.

Comme tous les produits Q-SYS, la Série TSC Gen 3 s'intègre parfaitement dans une conception de système et tirent pleinement parti de l'intégration par glisser-déposer et du robuste moteur de contrôle de Q-SYS, afin de fournir aux utilisateurs des contrôles AV intuitifs pour n'importe quel espace.

La nouvelle génération d'écrans tactiles

Les contrôleurs à écran tactile en réseau Série TSC Gen 3 constituent une redéfinition complète, pensée pour des performances supérieures et une esthétique contemporaine. Cette Série offre de meilleures résolutions avec des transitions d'écran nettement améliorées sur tous les modèles. De plus, le processeur vidéo embarqué amélioré fait que ces écrans sont prêts pour les futures fonctionnalités vidéo de Q-SYS.

Les modèles 7 et 10 pouces sont également dotés d'indicateurs d'état à LED RVB sur le côté de l'écran tactile, entièrement personnalisables pour indiquer l'état d'appel/de coupure du son, que la pièce est utilisée, etc.

Enfin, chaque modèle peut être orienté verticalement et horizontalement, et permet un montage au mur dans un boîtier d'encastrement simple (TSC-50-G3), un boîtier d'encastrement double (TSC-70-G3 et TSC-101-G3) ou sur un support de table avec un accessoire en option (non livré).

Interface de contrôle utilisateur entièrement personnalisable

Q-SYS offre un utilitaire unique de création d'UCI par glisser-déposer dans le logiciel Q-SYS Designer, qui permet de construire des interfaces intuitives et évolutives sans programmation. Chaque écran tactile réseau Série TSC Gen 3 peut afficher des commandes simples sur des interfaces utilisateur graphiques à page unique ou des interfaces utilisateur graphiques complètes avec des commandes réactives qui changent en fonction de l'état du système. Il est également facile d'importer des logos d'entreprise et d'autres éléments graphiques afin de créer des UCI adaptées aux besoins particuliers de chaque client.

En outre, Q-SYS reconnaît les styles basés sur CSS, ce qui permet aux intégrateurs de créer des thèmes d'UCI plus dynamiques et d'appliquer des styles globaux à plusieurs UCI (ou conceptions de systèmes). Q-SYS propose également une nouvelle fonction dans UCI Controller (en version bêta) qui simplifie considérablement la copie, la réutilisation et la modification des UCI afin de faciliter le déploiement et l'évolutivité de plusieurs UCI.

Conçus pour Q-SYS

Les contrôleurs à écran tactile en réseau Série TSC Gen 3 sont des appareils de hautes performances natifs Q-SYS, une plate-forme audio, vidéo et de contrôle gérable dans le Cloud, conçus pour fournir des solutions AV évolutives et flexibles pour l'avenir. À la base, Q-SYS OS sert de base logicielle pour gérer vos appareils de la Série TSC ainsi qu'une multitude d'autres produits Q-SYS natifs.

En outre, l'architecture informatique moderne et les outils de développement de la plate-forme Q-SYS permettent la mise en place d'un écosystème complet de dispositifs tiers développés par des partenaires Q-SYS agréés, ainsi que d'une communauté mondiale de développeurs Q-SYS.

Spécifications

- Alimentation : PoE+
- Compatibilité Q-Sys : Oui
- Connecteurs : RJ45, USB C
- Couleur : Gris
- Luminosité (nits) : 380
- Orientation : Portrait/Paysage
- Poids : 0,947 kg
- Protocole réseau audio : Q-LAN
- Résolution : 1920x1200
- Taille d'écran : 10 in
- Technologie : capacitif