

Cisco SX20 Quick Set / Camera 12X



Présentation du produit

Le Cisco SX20 Quick Set (SX20 Quick Set) peut transformer n'importe quel écran plat en un système de visioconférence élégant et puissant. Le SX20 Quick Set est conçu pour offrir une vidéo haute définition et des conférences multipartites avec la flexibilité de s'adapter à différentes tailles et configurations de salle, le tout à un prix avantageux. Le SX20 Quick Set prend en charge la prise en charge multipoint intégrée en option avec la technologie Cisco® MultiSite, permettant aux utilisateurs d'ajouter trois participants supplémentaires à un appel vidéo.

SX20 Quick Set combine un codec puissant, une résolution premium de 1080p, deux choix de caméras et une fonction de double affichage dans une solution facile à déployer et à utiliser. Que vous soyez une petite entreprise débutant avec la téléprésence ou une grande entreprise souhaitant étendre votre déploiement existant, le SX20 Quick Set offre les performances que vous attendez de systèmes plus coûteux - dans un package compact, riche en fonctionnalités et abordable.

Désormais, le SX20 Quick Set prend en charge l'enregistrement cloud sur [Cisco Webex](#) pour un déploiement encore plus rapide et plus rentable ^[1]. Cisco SX20 Quick Set est conçu pour vraiment étendre la puissance du contact en personne à tout le monde, partout.

Spécifications du produit

spécification	La description
Compatibilité logicielle	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Logiciel Cisco TelePresence Version TC 5.1 ou version ultérieure ▸ Logiciel Cisco Collaboration Endpoint version 8.0 ou ultérieure (nécessite la télécommande Touch 10 ou TRC6)
Produit livré avec	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Codec SX20 ▸ Caméra de précision Cisco (choix entre Precision 40 ou 12X) ▸ Microphone de table Cisco 20 ▸ Télécommande TRC6 ▸ Câbles et alimentation
Composants matériels en option	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Kit de montage mural

spécification	La description
	<ul style="list-style-type: none"> › Unité de contrôle Cisco Touch 10 › Microphone supplémentaire › Câble de présentation (VGA ou HDMI) › Support de montage de caméra pour P40 ou 12X › Pièce de rechange: la télécommande TRC5 à utiliser avec le logiciel TC 7.3 peut être acquise comme pièce de rechange
Bande passante	<ul style="list-style-type: none"> › H.323 et SIP jusqu'à 6 Mbps
Bande passante minimale pour la résolution / la fréquence d'images	<ul style="list-style-type: none"> › 720p30 à partir de 768 kbps › 720p60 à partir de 1152 kbit / s › 1080p30 à partir de 1472 kbps › 1080p60 à partir de 2560 kbps
Normes vidéo	<ul style="list-style-type: none"> › H.263, H.263 +, H.264
Entrées vidéo (deux entrées)	<p>Un HDMI et un DVI-I (analogique et numérique); prend en charge les formats jusqu'à 1920 x 1080 à 60 ips (HD1080p60), notamment:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 640 x 480 › 720 x 480 › 720 x 576 › 800 x 600 › 848 x 480 › 1 024 x 768 › 1 152 x 864 › 1 280 x 720 › 1 280 x 1 024 › 1 280 x 768 › 1 280 x 800 › 1 280 x 960 › 1 360 x 768 › 1 366 x 768 › 1 400 x 1 050 › 1 440 x 900 › 1 680 x 1 050 › 1920 x 1080 <p>Données d'identification de l'affichage étendu (EDID)</p>
Sorties vidéo (Deux sorties)	<p>Formats pris en charge par deux sorties HDMI:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 1920 x 1080 à 60 ips (1080p60) › 1920 x 1080 à 50 ips (1080p50) › 1280 x 720 à 60 ips (720p60) › 1280 x 720 à 50 ips (720p50) › 1 366 x 768 à 60 ips (WXGA) [4] › 1 360 x 768 à 60 ips (WXGA) ⁴ › 1280 x 768 à 60 ips (WXGA) ⁴ › 1 280 x 1 024 à 60 ips ⁴ › 1 024 x 768 à 60 ips ⁴ <p>Gestion de l'alimentation du moniteur VESA (DPM) Gestion de l'alimentation CEC prise en charge sur la sortie HDMI EDID</p> <p>Résolutions vidéo en direct (encoder et décoder):</p>

spécification	La description
	<ul style="list-style-type: none"> › 176 x 144 à 30, 60 ips (QCIF) (décodage uniquement) › 352 x 288 à 30, 60 ips (CIF) › 512 x 288 à 30, 60 ips (w288p) › 576 x 448 à 30, 60 ips (448p) › 768 x 448 à 30, 60 ips (w448p) › 704 x 576 à 30, 60 ips (4CIF) › 1 024 x 576 à 30, 60 ips (w576p) › 640 x 480 à 30, 60 ips (VGA) › 800 x 600 à 30, 60 ips (SVGA) › 1024 x 768 à 30, 60 ips (XGA) › 1280 x 768 à 30, 60 ips (WXGA) › 1280 x 720 à 30, 60 ips (HD720p) › 1920 x 1080 à 30, 60 ips (HD1080p)
Normes audio	› G.711, G.722, G.722.1, G.728, G.729, AAC-LD et OPUS
Caractéristiques audio	<ul style="list-style-type: none"> › Stéréo 20 KHz de haute qualité › Deux annuleurs d'écho acoustique › Contrôle automatique du gain (AGC) › Intégration avec des systèmes audio tiers › Réduction automatique du bruit › Synchronisation active des lèvres
Entrées audio (quatre entrées)	<ul style="list-style-type: none"> › Deux microphones, minijack 4 broches › Une mini-prise pour l'entrée ligne (stéréo) › Une entrée audio depuis la caméra (HDMI)
Sorties audio (deux sorties)	<ul style="list-style-type: none"> › Une mini-prise pour la sortie ligne (stéréo) › Un HDMI, (audio numérique principal)
Protocoles	<ul style="list-style-type: none"> › H.323 › SIP › RNIS (nécessite Cisco ISDN Link)
Prise en charge du réseau IPv6	<ul style="list-style-type: none"> › Prise en charge de la pile d'appels unique pour H323 et SIP › IPv4 et IPv6 à double pile pour DHCP, SSH, HTTP, HTTPS, DNS, DiffServ › Prise en charge de la configuration IP statique et automatique (configuration automatique d'adresse sans état)
Interfaces réseau	› Un LAN et Ethernet (RJ-45) 10/100/1000 Mbit
Autres interfaces	› Deux ports USB peuvent être utilisés pour le contrôle série
Puissance	<ul style="list-style-type: none"> › Alimentation à détection automatique › 100 - 240 VCA, 50/60 Hz › Maximum 40 watts pour le codec et la caméra principale
Température et humidité de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> › Température ambiante de 0 ° C à 40 ° C (32 ° F à 104 ° F) › 10% à 90% d'humidité relative (HR)
Température de stockage et de transport	› -20 ° C à 60 ° C (-4 ° F à 140 ° F) à HR 10% - 90% (sans condensation)

spécification	La description
Dimensions du codec SX20	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Largeur: 30,0 cm (11,8 pouces) ▸ Hauteur: 1,4 pouces (3,4 cm) ▸ Profondeur: 7,1 pouces (18,0 cm) ▸ Poids: 1,4 kg (3,1 livres)

Spécifications de la caméra 12x



Caméra PrecisionHD 12x

Zoom optique 12x

Inclinaison motorisée + 15 ° / -25 ° , panoramique +/- 90 °

Champ de vision vertical de 43,5 °

Champ de vision horizontal de 72 °

F 1,7

1920 x 1080 pixels progressif à 60 ips

Mise au point automatique ou manuelle, luminosité et balance des blancs

Contrôle de la caméra distante

Sortie HDMI, HD-SDI et guirlande

Montage à l'envers, l'image se retourne automatiquement

Distance de mise au point 0,3 m - infini