

HCS-5300TH/80 Émetteur-récepteur numérique IR



Caractéristiques

- Conforme à la norme ISO 22259
- La fréquence de transmission infrarouge est conforme à la norme IEC 61603-7, technologie de modulation/démodulation numérique DQPSK.
- Transmission dans la bande de fréquence 1~8 MHz, éliminant les interférences des lumières HF.
- Montage sur trépied, au mur ou au plafond, facile à installer
- Dans la zone de couverture des signaux infrarouges, les récepteurs infrarouges numériques HCS-5100R /F peuvent également fonctionner simultanément pour recevoir une interprétation simultanée (1+7 canaux).

L'émetteur-récepteur infrarouge numérique HCS-5300TH/80 gère la communication entre l'unité centrale et les unités de conférence. Il peut être monté au plafond et au mur pour une couverture optionnelle ou fixé sur un trépied à n'importe quel endroit approprié.

Indicateurs

- Voyant d'alimentation

Interconnexions

- Équipé d'un câble spécifique 2.0 m avec fiche mâle 6P-DIN. Un câble d'extension 6P-DIN peut être utilisé à des fins d'extension.

Caractéristiques électriques

Longueur d'onde..... 870 nm
 Méthode de modulation..... DQPSK
 Fréquence porteuse..... 1~8 MHz
 Tension..... 33 V DC (fournie par HCS -)5300M
 Consommation de courant..... Max. 380 mA
 Connecteur 6P-DIN.....
 Câble..... 2.0 m câble spécifique avec fiche mâle 6P-DIN

Mécanique

Montage..... Montage au plafond, au mur ou sur trépied
 Dimensions..... Ø 160 mm, 65 mm (hauteur)
 Poids..... 0,6 kg
 Couleur..... Argent (PANTONE Cool Gray 6 C) /
 Gris anthracite (PANTONE 426 C) /
 Blanc (PANTONE Cool Gray 1 C)

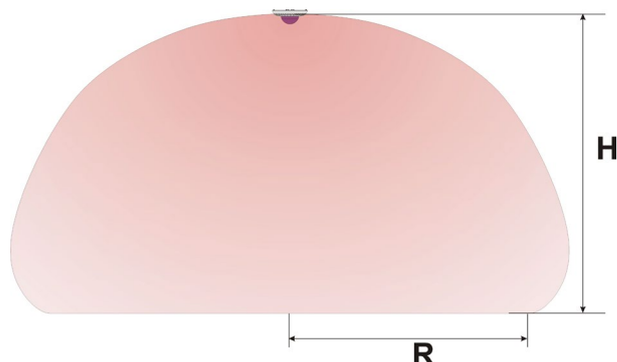
Informations pour la commande

HCS-5300TH_S/80..... Émetteur-récepteur infrarouge numérique (montage au plafond, au mur ou sur trépied, sans trépied si commandé, convient à une hauteur de plafond supérieure à 6 m, alimenté par le HCS-5300M ou un adaptateur, argent)

HCS-5300TH_G/80..... Émetteur-récepteur infrarouge numérique (montage au plafond, mural ou sur trépied, hauteur de plafond supérieure à 6 m, alimenté par le HCS-5300M ou un adaptateur, sans trépied si commandé, gris anthracite)

HCS-5300TH_W/80 Émetteur-récepteur numérique infrarouge (montage au plafond, mural ou sur trépied, sans trépied si commandé, adapté à une hauteur de plafond supérieure à 6 m, alimenté par le HCS-5300M ou un adaptateur, blanc)

Vue en coupe de la zone de couverture de l'émetteur-récepteur numérique infrarouge HCS-5300TH/80



Zone de couverture de l'émetteur-récepteur numérique à infrarouge HCS-5300TH/80

Type No.	Hauteur de montage (H)	Rayon de la zone de couverture (R)
HCS-5300TH_S/80	6 m	9 m
HCS-5300TH_G/80	9 m	11 m
HCS-5300TH_W/80	12 m	9 m

* Remarque : la zone de couverture ci-dessus correspond au scénario d'un seul émetteur-récepteur connecté au système. L'installation doit se faire en fonction du lieu et de l'environnement. La distance suggérée entre les émetteurs-récepteurs est de 6 ~ 8 mètres.