

iDS-UVC-X28-B

Barre vidéo tout-en-un



- La conception tout-en-un intègre une caméra, un microphone et un haut-parleur, ce qui permet de répondre facilement aux besoins des vidéoconférences
- CMOS 4K, offrant des images de réunion en ultra-haute définition pour vos réunions vidéo
- Les technologies HDR permettent d'ajuster automatiquement les paramètres vidéo quelles que soient les conditions d'éclairage
- Équipé d'un réseau de 8 microphones. Il prend en charge une portée de 6 mètres et répond parfaitement aux besoins des salles de conférence de petite et moyenne taille
- Haut-parleur intégré à gamme complète et haute définition
- Prise en charge de fonctions intelligentes, y compris le cadrage automatique, le suivi du locuteur et le groupe de gros plans
- Utilisation d'un dongle sans fil avec BYOM, et amélioration de l'expérience de la réunion en la rendant transparente
- Interface USB Type-C, prenant en charge le protocole USB 3.0, plug-and-play, adaptée aux plateformes de conférence cloud grand public

▪ Spécifications

Type de produit	
Forme du produit	Hautement intégré
Caractéristiques du produit	Caméra USB filaire, miroir sans fil
Protocole de communication	
Protocole du codec vidéo	MJPEG, H264
Protocole du codec audio	PCM 16 bits de profondeur 48 kHz, AAC-LC 16 bits de profondeur 48 kHz
Autres protocoles de communication	UAC, UVC
Wi-Fi Standard	Prise en charge de la connexion à double bande 2,4 G et 5 G
Bluetooth	Supports 5.0 (uniquement pour la télécommande)
Caractéristiques de la vidéo	
Capacité de résolution de l'entrée vidéo	1 × HDMI IN, Max. 4K@30 , 1 × Miroir d'écran sans fil, max. 4K@30 , 1 × Caméra sans fil, Max. 1080P@30
Capacité de résolution de la sortie vidéo	2 × HDMI OUT, Max. 4K@60, 1 × USB-C (UVC MJPEG), Max. 1080P@30
Caractéristiques audio	
Algorithme audio	Algorithme de réseau audio, Algorithme audio d'auto-adaptation, Annulation de l'écho acoustique (AEC), Suppression automatique du bruit (ANS), Contrôle automatique du gain (AGC)
AGC, Contrôle automatique de gain	Pris en charge
ANS, suppression automatique du bruit	Pris en charge
AEC, annulation de l'écho acoustique	Pris en charge
Réduction intelligente du bruit	Pris en charge
Caméra	
Type de caméra	Intégré
Masque de confidentialité	Protection électronique de la vie privée
Capteur	1/2,8 pouce, CMOS, pixels effectifs 8 millions
Résolution maximale	4K@30 (3840 × 2160)
Ouverture	f/2.5
Distance de mise au point	2.02 mm
Compensation du rétroéclairage	Pris en charge
Angle de champ horizontal	109.9°
Angle de champ vertical	74.6°
Angle de champ	118.8°
Agrandissement numérique	3x Tête électronique e-PTZ
Gain automatique	Pris en charge
Exposition automatique	Pris en charge
Point de présélection	Prise en charge, 5 préréglages ; Prise en charge de l'appel actif, de la mise à jour, de l'effacement
DNR	2D ET 3D

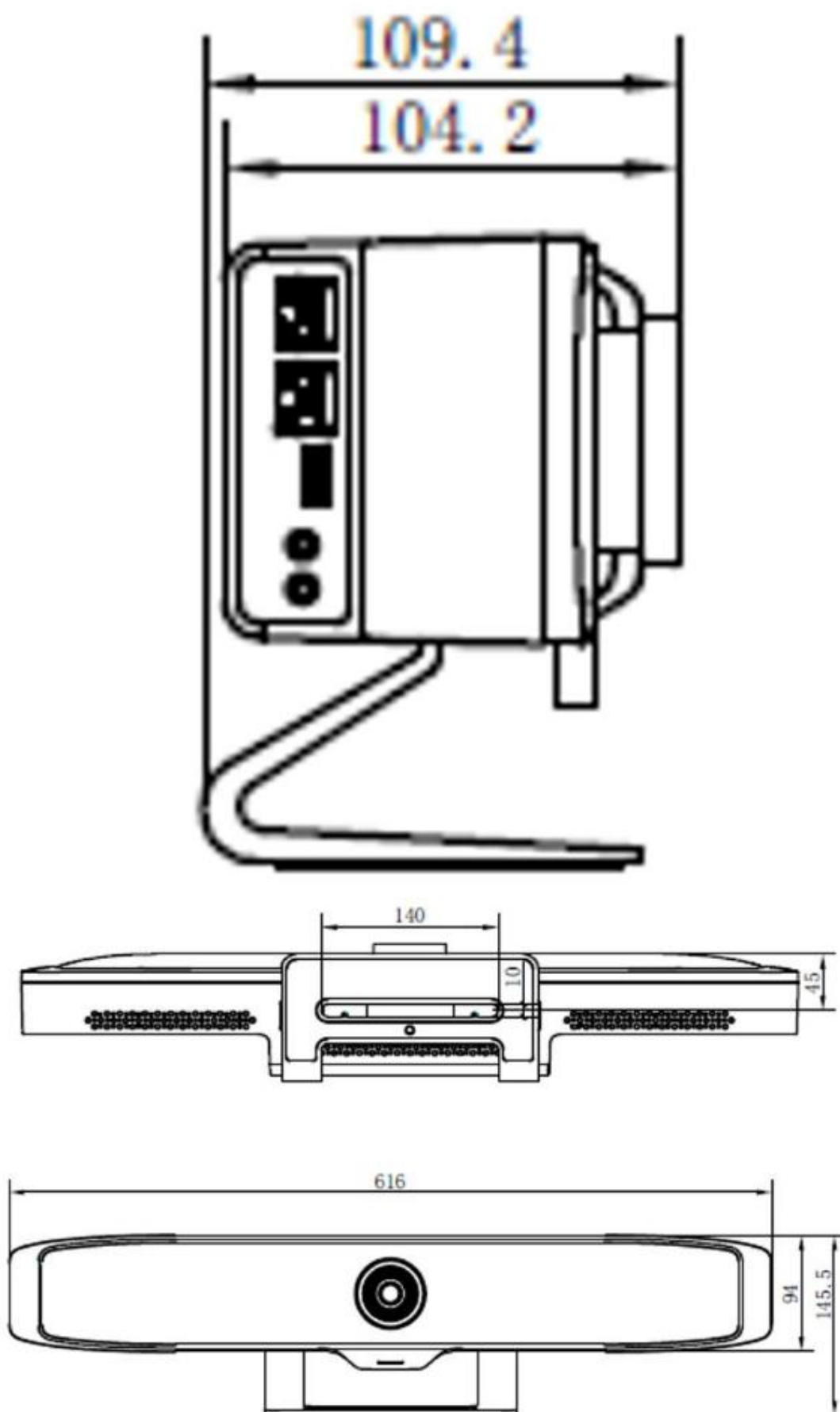
Balances des blancs	Prise en charge, automatique
Autres	Permet de régler les paramètres de l'image, la luminosité, le contraste, la saturation, la netteté, le gain. Prend en charge une variété de modes d'affichage : Mode manuel, Smart View, Smart Tracking, Smart Gallery
Microphone	
Type de microphone	Intégré
Motif polaire	Omnidirectionnel
Gamme de ramassage	6 m
Montant du tableau	8
Réponse en fréquence	100-20 kHz
Sensibilité	-38 db
Rapport signal/bruit	65 db
Taux d'échantillonnage	48 kHz
Haut-parleur	
Puissance nominale	10 W
Sensibilité	78 dB ± 3 dB
Taille	78 mm × 183,4 mm × 50 mm
Impédance électrique	8 ± 1.2 Ω
F0, point de réponse à la fréquence la plus basse	240 Hz
AI	
Suivi de l'orateur	Pris en charge
Encadrement intelligent	Pris en charge
Fenêtre intelligente	Pris en charge
Plaque signalétique électronique	Pris en charge
USB	
Système d'exploitation pris en charge	Compatible avec Windows 7/10/11 et Mac OS
Système vidéo	MJPEG (1080P@30 (1920x1080), 720P@30 (1280x720), 540P@30 (960x540), 360P@30 (640x360), 270P@30 (480x270))
USB Audio	PCM 16 bits 48 kHz
Protocole de communication vidéo USB	UAC, UVC
Fonction de maintenance	
Mode maintenance	Soutenu par l'État. Gestion par télécommande.
Fonction de maintenance	Prise en charge de la configuration de l'appareil et de la mise à niveau par le biais de plusieurs méthodes (clé USB / détection en ligne d'un service en nuage)
Interfaces	
Entrée vidéo	1 × Appareil photo intégré, 1 × Entrée HDMI
Sortie vidéo	2 × HDMI OUT
Entrée audio	1 × 3,5 mm ENTRÉE LIGNE
Sortie audio	1 × 3,5 mm SORTIE LIGNE
Interface réseau	1 × 10/100/1000 Mbps Réseau auto-adaptatif
USB	1 × USB3.0 Type-C, 2 × USB2.0 Type-A

Interface d'alimentation	DCJack, Ø2.0m
Bluetooth	1 × télécommande Bluetooth 2.4G, 1 × Bluetooth audio 2.4G
Wi-Fi	1 × 2,4 G ET 5 G
Autre interface	1 × MIC (alimentation POE, interface réservée)
Généralités	
Installation	Vis et boucles
Poids(Produit)	2.49 kg
Poids (avec emballage)	≈ 5.360 kg
Dimension (Produit)	616 × 145 × 104,23 mm
Dimension (avec l'emballage)	727 × 227 × 213 mm
Déchets d'énergie	24 W
Tension d'entrée	12 V CC
Courant d'entrée	2A
Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Humidité de fonctionnement	de 10 % à 80 % d'humidité relative
Trou de connexion du trépied	1 × trou de vis 1/4-20
Dissipation de la chaleur	Pas de trous de dissipation de la chaleur. Bloc interne en aluminium pour la dissipation de la chaleur.
Liste de colisage	1 × Télécommande, 2 × Batterie, 1 × Cordon d'alimentation secteur, 1 × Adaptateur secteur (avec adaptateur européen/allemand), 1 × Support mural, 1 × Autocollant NFC, 1 × Vis d'expansion, 1 × Guide de démarrage rapide, 1 × Conformité à la réglementation et informations de sécurité, 1 × Carte de remerciement, 1 × Câble USB 3.0 de 5 m (USB-C vers USB-A)
Norme de certification	
Certificat de certification	CB/CE, Certification de transport

▪ Modèle(s) disponible(s)

iDS-UVC-X28-B

▪ Dimensions



- **Accessoires**

- **Inclus**

DS-D5SC3B-B



- **Facultatif**

DS-D5SC3B-W



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

