

Smart Home / Nivian / Caméras

NVS-IPC-BULB1

NIVIAN



Caractéristiques

- Caméra Smart Nivian
- 1/2.8" Progressive CMOS
- 2K 3MP (2304 x 1296)
- Objectif 4 mm
- IR Portée 10 m
- Spot LED intelligent à lumière blanche
- Mouvement vertical et horizontal contrôlable à distance
- Autotracking
- Détection intelligente de personnes
- Audio bidirectionnel (microphone et haut-parleur intégrés)
- Wifi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
- Carte micro SD jusqu'à 128 Go
- Convient pour une utilisation extérieure couverte
- Fonctionnement via courant alternatif 110~240V
- Douille de type ampoule E27
- Compatible avec l'application TUYA Smart
- Compatible avec Google Assistant et Alexa Echo

Spécifications

Modèle	NVS-IPC-BULB1
Résolution	Super HD 2K / 1296p / 3MP (2304x1296)
Capteur d'image	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Traitement numérique des images	Compensation du contraste et du contre-jour (HDR / WDR) / Netteté accrue grâce à la réduction numérique du bruit (3D-DNR) / Réglage automatique de l'exposition (AE), du gain (AGC) et équilibre des blancs (AWB)
Encodage vidéo	Codec haute efficacité HEVC H.265
Objectif	Angle de vue 108° (diagonal) / Longueur focale 4 mm / Zoom numérique 6X
Mouvement à distance	"Mouvement horizontal (355°) et vertical (110°) automatique / Suivi automatique lors de la détection de mouvements dans l'image (autotracking)
Vision nocturne	Vision nocturne intelligente selon 3 modes: Mode IR: Vision infrarouge avec LED IR de portée 10m - Mode couleur: Vision en couleurs grâce à un projecteur LED à lumière blanche - Mode intelligent: Vision infrarouge au repos et activation de la LED blanche en cas de détection / Activation de la LED blanche: Manuelle, programmée, par détection
Audio	Communication bidirectionnelle entre la caméra et l'application mobile / Microphone et haut-parleur intégrés avec réduction du bruit ambiant et de l'écho
Options de détection	Détection de mouvement avec zone de détection et sensibilité configurables / Détection intelligente des personnes pour réduire les fausses alarmes dues à d'autres types de mouvement / Détection de bruits anormaux / Détection programmable par horaire et par automatisme intelligent
Notification d'événement	Notification push sur l'application mobile avec accès direct à la vidéo en temps réel
Types d'enregistrement	Continu 24h / Par événements de détection / Programmation par horaire
Stockage des enregistrements	Emplacement pour carte MicroSD, Max 128 Go (non inclus) / Service de stockage dans le Cloud Tuya (sous abonnement) / Consultation et visionnage des vidéos enregistrées depuis l'application mobile
Connexion à Internet	Sans fil WiFi 2.4 GHz (IEEE 802.11b/g/n)
Gestion à distance	Application mobile Tuya Smart ou SmartLife
Fonctions de domotique	Création d'automatismes intelligents dans l'application Tuya Smart ou SmartLife / Compatible avec les assistants vocaux Google Assistant et Alexa Echo: Visualisation en direct sur les assistants d'écran, Smart TV, Chromecast et Amazon FireTV - Commandes vocales pour déclencher des automatismes intelligents créés dans l'application
Protocoles de communication	TCP/IP, DHCP
Sécurité et confidentialité	Mode de confidentialité: Désactivation de la caméra vidéo et activation uniquement à partir de l'application / Notification de la perte de connexion en cas d'attaques ou d'inhibitions / Communication sécurisée par cryptage / Hébergement sur des serveurs européens

Utilisation	Convient pour une utilisation intérieure et extérieure couverte (plafonniers ou appliques murales avec couvercle)
Alimentation	AC100~240V , 5W / Installation dans une douille standard d'ampoule de type E27
Dimensions (sans emballage)	82 (Ø) x 159 mm
Poids (sans emballage)	250 g