

NVS-IPC-BULB1

Nivian Smart Telecamera 2K
Wifi 2.4 GHz / Attacco E27
Controllo PT Autotracking | IR 10 m
Luce LED bianca / Rilevamento
persone
Registrazione su scheda MicroSD o
Cloud
Compatibile con TUYA Smart /
Google / Alexa



Telecamera Nivian Smart
1/2.8" Progressive CMOS
2K 3MP (2304 x 1296)
Ottica 4 mm
IR Distanza 10 m
Faretto LED intelligente a luce bianca
Movimento verticale ed orizzontale controllabile da remoto
Autotracking
Rilevamento intelligente di persone
Audio bidirezionale (microfono ed altoparlante integrati)
Wifi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
Slot scheda Micro SD card fino a 128 GB
Adatto per uso esterno al coperto
Funzionamento AC 110~240V
Attacco per lampadina E27
Compatibile con APP TUYA Smart
Compatibile con Google Assistant e Alexa Echo

Specificazioni

Modello	NVS-IPC-BULB1
Risoluzione	Super HD 2K / 1296p / 3MP (2304x1296)
Sensore ottico	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Elaborazione digitale delle immagini	Alto contrasto e compensazione della retroilluminazione (HDR / WDR) / Maggiore nitidezza grazie alla riduzione digitale del rumore (3D-DNR) / Regolazione automatica di esposizione (AE), guadagno (AGC) e bilanciamento del bianco (AWB)
Codifica video	Codec HEVC ad alta efficienza H.265
Ottica	Angolo di visione 108° (diagonale) / Lunghezza focale 4 mm / Zoom digitale 6X
Movimento remoto	*Movimento motorizzato orizzontale (355°) e verticale (110°) / Tracking automatico quando si rileva un movimento nell'immagine (autotracking)
Visione notturna	Visione notturna intelligente in base a 3 modalità: Modalità IR: Visione a infrarossi con LED IR a 10m di distanza - Modalità Colore: Visione a colori supportata da un faretto LED a luce bianca - Modalità intelligente: Visione a infrarossi in standby e attivazione del LED bianco in caso di rilevamenti / Attivazione del LED bianco: Manuale, programmata, per rilevamento
Audio	Comunicazione bidirezionale tra la telecamera e l'applicazione mobile / Microfono e altoparlante integrati con riduzione del rumore ambientale e dell'eco
Opzioni di rilevamento	Rilevamento del movimento con area di rilevamento e sensibilità configurabili / Rilevamento intelligente delle persone per ridurre i falsi allarmi dovuti ad altri tipi di movimento / Rilevamento di suoni anomali / Rilevamento programmabile con calendario e automazione intelligente
Notificazione eventi	Notifica Push nell'applicazione mobile con accesso diretto al video in tempo reale
Tipi di registrazione	Continua 24h / Per eventi di rilevamento / Programmazione tramite calendario
Archiviazione delle registrazioni	Slot per scheda microSD, Max 128 GB (non inclusa) / Servizio di archiviazione cloud Tuya Cloud (in abbonamento) / Consultazione e visualizzazione dei video registrati dall'applicazione mobile
Connessione Internet	Wireless WiFi 2.4 GHz (IEEE 802.11b/g/n)
Gestione remota	Applicazione mobile Tuya Smart o SmartLife
Funzioni Smart Home	Creazione di automazioni intelligenti nell'app Tuya Smart o SmartLife / Compatibile con gli assistenti vocali Google Assistant e Alexa Echo: Visualizzazione in diretta su assistenti con schermo, Smart TV, Chromecast e Amazon FireTV - Comandi vocali per attivare automazioni intelligenti create nell'app
Protocolli di comunicazione	TCP/IP, DHCP
Sicurezza e Privacy	Modalità Privacy: Disattiva il video della telecamera e lo attiva solo dall'app / Notifica della perdita di connessione in caso di attacchi o inibizioni / Comunicazione sicura grazie alla crittografia / Hosting su server europei
Uso	Adatto per uso interno ed esterno al coperto (lampade a soffitto o a parete)
Alimentazione	AC100-240V , 5W / Montaggio su attacco standard di lampadine tipo E27
Dimensioni (senza imballaggio)	82 (Ø) x 159 mm
Peso (senza imballaggio)	250 g