

# Venkovní Otočná Kamera

## HDTV962H - Tuya

### Vlastnosti

- P2P komunikace přes WiFi nebo RJ45 ethernet port
- 2MP rozlišení 1920 x 1080p
- Objektiv 3.6mm
- 4x IR LED pro noční vidění + 4xLED (bílé světlo)
- Mikrofon a reproduktor pro obousměrnou hlasovou komunikaci
- Podpora PUSH alarm
- Vzdálené prohlížení přes mobilní aplikaci TUYA Android a iOS
- Inteligentní upozornění na mobilní telefon při narušení objektu pomocí digitálního pohybového detektoru
- On-line a okamžitá vizuální kontrola narušení objektu z mobilního telefonu odkudkoliv.
- Doporučený bezpečnostní prvek k zabezpečovacím systémům.
- Vhodné také jako Smart video chůva - umožňuje neustálý dohled včetně zvuku
- Dodávané bez napájecího zdroje.



### Technické parametry

Objektiv	3.6mm
Otáčení	Ve dvou osách: 355° horizontálně a 55° vertikálně
Rozlišení	1080p / 25 FPS / H.264
Konetivita	Bezdrátová WiFi síť 2.4GHz s podporou bezdrátového protokolu 802.11 b/g/n RJ45 Ethernet port
Anténa	Externí WiFi prutová anténa
Záznam videa a zvuku	Na MicroSD kartu (není součástí)
Odposlech	Obousměrná komunikace - Integrovaný vysoce citlivý mikrofon a reproduktor
Protokol komunikace	WiFi
Přísvit pro noční vidění	4x IR LED - dosah IR přívsvitu až 50 m + 4x bílé LED
Záložní akumulátor	NE
Napájení	12VDC 2A (není součástí balení)
Provozní teplota	-10 až +60 °C
Vlhkost	0-95%
Rozměry	55 x 70 x 190 mm
Váha	380g

### Připojení do WiFi sítě

1. Stažení aplikace TuyaSmart nebo Smart Life z Google Play nebo App Store a aplikaci spustit. V případě prvního spuštění aplikace je nutné se registrovat v Tuya cloud.
2. Mobilní telefon nebo tablet připojit do WiFi sítě kde bude kamera připojená - "podpora pouze WiFi síť 2.4GHz"
3. Zapněte kameru a čekejte, až bude připravená na registraci oznámením z reproduktoru. Případně kameru resetujte tlačítkem.
4. V aplikaci "Přidat zařízení" tlačítkem + v pravém horním rohu
5. Ze seznamu zařízení vybrat kategorii "Security&Video..." - „WiFi Camera“ a potvrdit
6. Nastavit heslo do WiFi sítě v které je mobilní telefon přihlášený
7. Vygeneruje se QR kód, který naskenujete kamerou ve vzdálenosti 15 až 20cm před objektivem. Kamera potvrdí přijetí konfigurace tónem z reproduktoru. Pak je potřeba vyčkat na registraci do Cloudu TuyaSmart.

### Připojení do NVR protokolem ONVIF / RTSP

Kamera musí být připojená do WiFi sítě a registrovaná v TUYA Cloudu a pak ji lze nalézt v lokální síti protokolem ONVIF/RTSP. Kameru nelze konfigurovat!! Autorizace pro přidání do NVR je jméno admin a heslo admin.