Uniden[®]

LightCam·Caméra projecteur



LightCam 40HD • Quick Start Guide Guide de départ rapide









Vision nocturne







Alertes mobiles

Caméras d'extérieur

Diffusion vidéo

Haute définition 1080p

Détection du mouvement

n Audio deux voies nent Réglages personnalisables

Aucun frais mensue

Welcome to a new level of home security.



1.

Install LightCam App.

• The app is available on Apple Store and Google Play.

Install and set up your LightCam 40HD.

- Turn off the power to your home/business before installing the LightCam.
- Connect the light fixture wires to the junction box wires with wire connectors.
 Match white to white, black to black wires to the house's wires.
- Install the mounting bracket and connect the light fixture.
- Once completely mounted, turn the power back on.
- The LED on the camera will turn green and, after 10 seconds, it will turn off.
- After 15 seconds, the light will quickly flash green to indicate the intialization is complete.
- Go to your device's Wi-Fi settings and connect to the camera's Wi-Fi ("MyHomeCam" using "000000" as the default Wi-Fi password).

Connect your iPhone to the camera's Wi-Fi connection (Point to Point-P2P)

- Press the reset button on the back of the camera for one second.
- Once connected to Wi-Fi, choose from one of three ways to connect the camera.

1) Search Local Network

- Open the LightCam app and click the "+" symbol to add a new camera.
- Click "Search in Local Network".
- It will automatically search for the camera Device ID (DID) and display the camera name and Device ID (DID). Enter the camera default password: "000000" and save the password to complete the connection.

2) Scan QR Code

- Scan the QR Code on the back of the camera to retrieve the camera name and Device ID (DID).
- Enter the camera default password: "000000" and save the password.

3) Manual Input

- Select "Manual Input" and retrieve the camera name then input the Device ID (DID) located on the back of the camera.
- Enter the camera default password: "000000" and save the password.







4. Connect your Android Phone to the camera's Wi-Fi connection (Point to Point-P2P)

- Press the reset button on the back of the camera for one second.
- After Wi-Fi is connected, choose from one of three ways to connect to the camera.

1) Search Local Network

- Open the LightCam app and click the "Add New Camera" or "+" symbol to add a new camera.
- Click "Search in Local Network".
- It will automatically search for the camera's Device ID (DID) and display the camera name and Device ID (DID). Enter the camera default password: "000000" and save the password to complete the connection.

2) Scan QR Code

- Scan the QR Code on the back of the camera to retrieve the camera name and Device ID (DID).
- Enter the camera default password: "000000" and save the password.

3) Manual Input

- Select "Manual Input" and retrieve the camera name. Then input the Device ID (DID) located on the back of the camera.
- Enter the camera default password: "000000" and save the password.

e	₩.d.8.1031-		
📅 Homelikkee Pro	+ (1)	R Add New Camera	
WF492_005#	(Saarch in Local Network	
1 22 1	~	CR Code Solar	1
WF402_00014		Manual Input	4
		Briart Config	
WF582,0044			
HomeView Per-004	0		
#00003#			
HoneView Pre-506			
ADVISTORDA	0		
4 O	0	⊲ 0	0



5. Connect your camera to your home/business Wi-Fi

In the LightCam app, select the three bar icon to the right of your camera and select "More".

Go to "WLAN Networks" and the app will search for local Wi-Fi networks. Choose yours and input the password.

T-Mobile Wi-Fi 🍄	10:10 AM	1 0 675 MD
Settings	Wi-Fi	
Wi-Fi		
 UnidenVS 		• • ①
CHOOSE A NETWORK	- 0-	
2MJCN		۵ 🕈 🕕
dqatest		۵ 🔻 🕕
HP-Print-DD-LaserJet Pro MFP		* 🛈
My_HomeCam-AP-000152		• 🕕
NETGEAR60		4 🕈 🕕
saras		٠ * 🕕
Uniden-Data		. • ①
Uniden-Mobile		▲ ∓ ()
UOE1600-DB	C910	• 🕕
Other		



6. Configure Light Settings

- Light Duration: Off, 1 minute, 3 minutes or 10 minutes
- Dimmer: 25%, 50%, 75%, 100%
- Timer: Light On or Off, Repeat or Specified Time

is Service ♥ 10:12 AN	
Cugin Setungs	0
Duration	1 minute
Dimmer	100%
Timer	>
Save	
Next	Done
Off	
1 minu	ite
3 minut	ters
10 minu	tex

Bienvenue à un nouveau niveau en matière de sécurité résidentielle.





Installez l'appli de la caméra projecteur Uniden LightCam.

• L'application est disponible sur Apple Store et Google Play.

Installez et réglez votre caméra avec projecteur LightCam 35HD.

- Fixez l'adaptateur CA à la caméra et branchez-le à une prise de courant.
- Le voyant à DEL s'allumera en feu fixe vert et s'éteindra après dix secondes.
- Environ quinze secondes plus tard, le voyant à DEL clignotera rapidement en vert afin d'indiquer que l'initialisation est terminée.



Connectez votre iPhone à la connexion Wi-Fi de la caméra (point à point "P2P")

- Appuyez sur le bouton de réinitialisation à l'arrière de l'appareil photo.
- Une fois connecté, choisissez l'une des 3 étapes.

1) Recherche d'un réseau local

- Lancez l'appli Uniden LightCam et cliquez sur le symbole "+" pour ajouter une nouvelle caméra.
- Cliquez sur "Search in Local Network" (recherche d'un réseau local).
- Il recherchera automatiquement le numéro de dispositif de la caméra (DID) et affichera le nom et numéro du dispositif (DID) de la caméra. Entrez le mot de passe par défaut de la caméra : "000000" et sauvegardez le mot de passe pour terminer la connexion.

2) Balayez le code QR

- Balayez le code QR situé à l'arrière de la caméra pour récupérer le nom et le numéro du dispositif (DID) de la caméra.
- Entrez le mot de passe par défaut de la caméra : "000000" et sauvegardez le mot de passe.

3) Entrée manuelle

- Sélectionnez "Manual Input" (entrée manuelle) et récupérez le nom de la caméra et entrez le numéro du dispositif (DID) situé à l'arrière de la caméra.
- Entrez le mode de passe par défaut de la caméra : "000000" et sauvegardez le mot de passe.





Connectez votre téléphone Android à la connexion Wi-Fi de la caméra (point à point "P2P")

- Appuyez sur le bouton de réinitialisation à l'arrière de l'appareil photo.
- Une fois connecté, choisissez l'une des 3 étapes.

1) Recherche d'un réseau local

- Lancez l'appli Uniden LightCam et cliquez sur le symbole "Add New Camera" pour ajouter une nouvelle caméra.
- Cliquez sur "Search in Local Network" (recherche d'un réseau local).
- Il recherchera automatiquement le numéro de dispositif de la caméra (DID) et affichera le nom et numéro du dispositif (DID) de la caméra.
 Entrez le mot de passe par défaut de la caméra : "00000" et sauvegardez le mot de passe pour terminer la connexion.

2) Balayez le code QR

- Balayez le code QR situé à l'arrière de la caméra pour récupérer le nom et le numéro du dispositif (DID) de la caméra.
- Entrez le mot de passe par défaut de la caméra : "000000" et sauvegardez le mot de passe.

3) Entrée manuelle

- Sélectionnez "Manual Input" (entrée manuelle) et récupérez le nom de la caméra et entrez le numéro du dispositif (DID) situé à l'arrière de la caméra.
- Entrez le mode de passe par défaut de la caméra : "00000 et sauvegardez le mot de passe.





5.

Connectez votre caméra à votre réseau Wi-Fi résidentiel/d'affaires

- À l'appli Uniden LightCam, sélectionnez l'icône à trois barres à droite de votre caméra et sélectionnez "More".
- Allez à l'option "WLAN Networks" et l'appli recherchera les réseaux Wi-Fi locaux. Choisissez votre réseau et entrez le mot de passe.

T-Mobie Wi-Fi 🕈	10/10 AM	• 67% 🗰 >
Settings	Wi-Fi	
Wi-Fi		•
 Uniden/VS 		• • ①
CHOOSE & NETWORK	6	
2MJCN		• • ()
dqatest		• • 🕕
HP-Print-DD-LaserJet Pro MFP		₹ 🕕
My_HomeCar	n-AP-000152	÷ ()
NETGEAR60		• • ()
saras		• • 1
Uniden-Data		• • ①
Uniden-Mobi	le	• • ①
UOE1600-DB	C910	• ()
Other		



6. Configurez les réglages de la lumière

- "Light Duration" (durée d'illumination) : "Off" (hors fonction), 1 minute, 3 minutes ou 10 minutes.
- "Dimmer" (atténuation) : 25%, 50%, 100%
- "Timer" (minuterie) : "Light On" (allumé), ou "Off" (éteint), "Repeat" (répété) ou "Specified Time" (heure spécifiée).

No Service 🆘 10-12 AM 🗙 Light Settings	• 67% ■0 0
Duration	1 minute
Dimmer	100%
Timer	×,
Save	
Next	Done
Off	
1 minut	е
3 minute	s
10 minute	25

Uniden just turned your motion sensor spotlight into a security camera.

Uniden vient de transformer votre détecteur de mouvement avec projecteur en une caméra de surveillance.



For Added Security: •Motion detection •Recording Pour une sécurité accrue:

- Détection du mouvement
- Enregistrement
- Projecteur

uniden.com