

PROBLEME ȘI REZOLVĂRI

1. Fără semnal după alimentare

- Se poate ca sursa de alimentare să aiba voltaj prea mic. Vă rugăm re-verificați sursa de alimentare.
- Vă rugăm verificați toate cablurile conectate de la camera către înregistrator sau monitor.

2. Imaginea se întrerupe și are interferențe de semnal

- Aceasta poate fi cauzată de către o sursă de alimentare care fluctuează. Trebuie să găsiți sursa acestor fluctuații și să o reparați pentru a evita viitoarele probleme ale camerei
- Verificați conexiunea către monitor sau către înregistratorul DVR

3. Fundalul imaginii se schimbă continuu

- Lămpile fluorescente dintr-o încăpere alterează imaginea. Acesta este un fenomen care se produce la orice cameră de supraveghere
- Vă rugăm reduceți numărul lămpilor fluorescente sau măriți distanța dintre camere și luminile fluorescente pentru a îmbunătăți imaginea.

4. Anumite "pete" apar pe imagine

- Sursa de alimentare este instabilă.
- Cablurile nu sunt conectate corect sau nu au o impedanță ridicată.



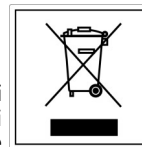
Atenție:

- Sursa de alimentare trebuie să fie conform standardelor. Aceasta trebuie să se potrivească cu voltajul, polaritatea și temperatura de lucru a camerei de supraveghere.
- Atunci când folosiți camera într-o situație de furtună cu descărcări electrice vă rugăm să montați un paratrăsnet sau deconectați camera de la alimentare.
- Pentru a captura imagini cât mai clare și de calitate, alimentarea și cablul de semnal nu trebuie să fie mult prea lung.

În pachet găsiți:

No	Nume	Număr
1.	Camera de supraveghere	1
2.	Manual de utilizare	1

Directiva 2012/19/EU



Produsele marcate cu acest simbol nu pot fi aruncate în gunoiul menajer. Acestea pot fi reciclate la furnizorul local sau pot fi aruncate într-un centru de colectare a deșeurilor electrice.

Certificat de conformitate european.

Acest produs și accesoriile dacă este cazul, este în conformitate cu specificațiile U.E. privind siguranța și sănătatea consumatorului, dar și a mediului.



	ATENȚIE: Risc de electrocutare. Nu deschideți!	
Atenție: Pentru a reduce riscul de electrocutare va rugăm să nu deschideți carcasa camerei de supraveghere. Repararea camerei de supraveghere trebuie făcută doar de o persoană calificată sau în service-ul firmei importatoare.		
Atenție: Pentru a preveni o descărcare electrică sau pentru a reduce riscul unui incendiu, va rugăm folosiți doar surse de alimentare conforme standardelor.		

Importator: Atu Tech Srl
Contact : office@a2t.ro
0371 783 783
www.a2t.ro



Atu Tech
One step forward



Cameră de supraveghere

Manual de utilizare

Vă mulțumim pentru achiziționarea produsului nostru. Dacă aveți întrebări sau cereri speciale, vă stăm la dispoziție prin partenerii noștri.

Acest manual de utilizare se aplică camerelor de supraveghere de exterior sau dome din gama SAFER



Notă: Înainte să conectați camera la o sursă de alimentare vă rugăm citiți acest ghid cu atenție!

Vă rugăm nu încercați să dezamblați camera. Dacă camera de supraveghere nu funcționează vă rugăm contactați vânzătorul sau importatorul local.

Acest manual este orientativ. Se poate să conțină anumite erori și se poate schimba fără notificare. Vom încerca să vă ținem la curent cu modificările asupra produselor sau procedurilor.

Pentru a vedea parametri și specificațiile fiecărei camere de supraveghere, vă rugăm să vizitați pagina de produs de pe www.a2t.ro

Notă. Verificați legile din țara dumneavoastră înainte să instalați o cameră de supraveghere.

INTRODUCERE

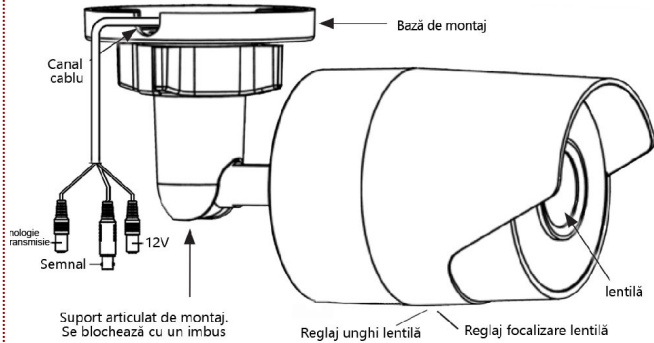
Vedere generală

Seria de supraveghere video SAFER este echipată cu cei mai noi senzori de imagine cu sensibilitate crescută și design inovativ.

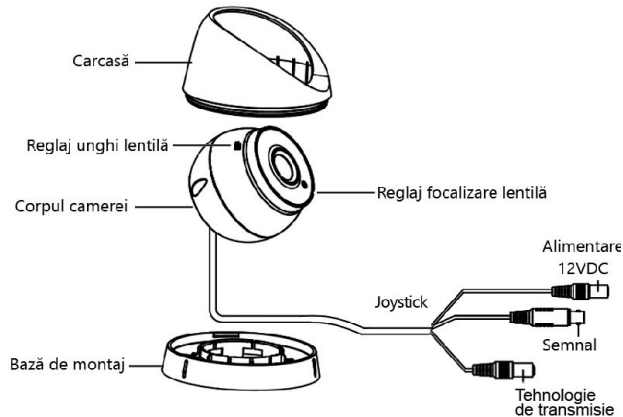
Cele mai importante caracteristici:

- Senzor de înaltă performanță CMOS pentru imagini clare
- Se pot folosi în timpul nopții cu ajutorul iluminatorului IR
- Suportă balans de alb automat
- Suportă 4 tehnologii de transmisie AHD/TVI/CVI/CVBS

* Nu toate camerele suportă transmisie 4 in 1.



*Imaginile sunt orientative. Doar camerele cu lentila varifocala au reglaj de unghi si focalizare.



CONECTARE



COMUTARE TEHNOLOGIE

Camera este setata implicit in tehnologia HDCVI. Exista 2 moduri de comutare a tehnologiei.

1. Pentru DVR-urile din generatia 2017 si mai noi, tehnologia camerei se poate schimba direct din meniul DVR-ului. Intrati in meniul OSD si acolo puteti schimba tehnologia camerei de supraveghere.
2. Pentru DVR-urile mai vechi, sau pentru DVR-urile care nu suportă comunicare prin coaxial se poate achizitiona o telecomanda suplimentara de la DAHUA, cod produs PFM820 cu ajutorul careia puteti schimba tehnologia.

INSTRUCȚIUNI

- Vă rugăm folosiți camera de supraveghere doar în condițiile de temperatură specificate. Camera de supraveghere poate funcționa între -20 / +60 grade Celsius.
- Nu îndreptați camera de supraveghere către soare sau direct către o sursă de lumină foarte puternică. Acestea vor distruge senzorul camerei de supraveghere.
- Nu montați camera lângă o sursă de căldură puternică.
- Pentru a funcționa pe timpul nopții în parametri normali urmați următoarele sfaturi: nu trebuie să existe obstrucții în raza iluminatorului infraroșu. Dacă camera va fi îndreptată către o suprafață închisă la culoare, puterea infraroșului va scădea drastic. (exemplu – perete negru, pădure de conifere)

Înainte de a începe montajul

Verificați camera de supraveghere și asigurați-vă ca aveți toate accesoriile necesare.

Verificați dacă voltajul sursei de alimentare este potrivit pentru aceste camere.

Montaj

1. Testați poziția camerei de supraveghere înainte să găuriți peretele. Alimentați camera la 12V și verificați imaginea ei. Verificați dacă surprinde unghiul potrivit.
2. Adjustați unghiul camerei și focalizarea cu ajutorul unei șurubelnite. Aceste două reglaje se află în partea de jos a camerelor de exterior sau în lateralul camerelor dome.
3. Cu ajutorul șablonului de montaj faceți găurile în perete.
4. Așezați cablurile după cum doriți (prin canalul de cablu sau direct prin perete).
5. Prindeți camera de perete cu ajutorul șuruburilor.
6. Reajustați unghiul de supraveghere și focalizarea.
7. Conectați camera la alimentare 12V și la semnal.
8. Conectați cablul de semnal la o unitate DVR.

SIGURANȚĂ



Acest simbol este folosit pentru a arăta utilizatorului importanța folosirii acestei camere conform cu manualul de utilizare furnizat



Acest simbol este folosit pentru a avertiza utilizatorul în privința folosirii de surse de curent neizolate în apropierea camerei de supraveghere care ar putea fi suficiente pentru a crea un risc de electrocutare a persoanelor.