

SOLLEYSEC

B/W CCTV MONITOROK

TS-M 1092 – 9”-os

TS-M 1122 – 12”-os

TS-M 1142 – 14”-os

TS-M 1202 – 20”-os

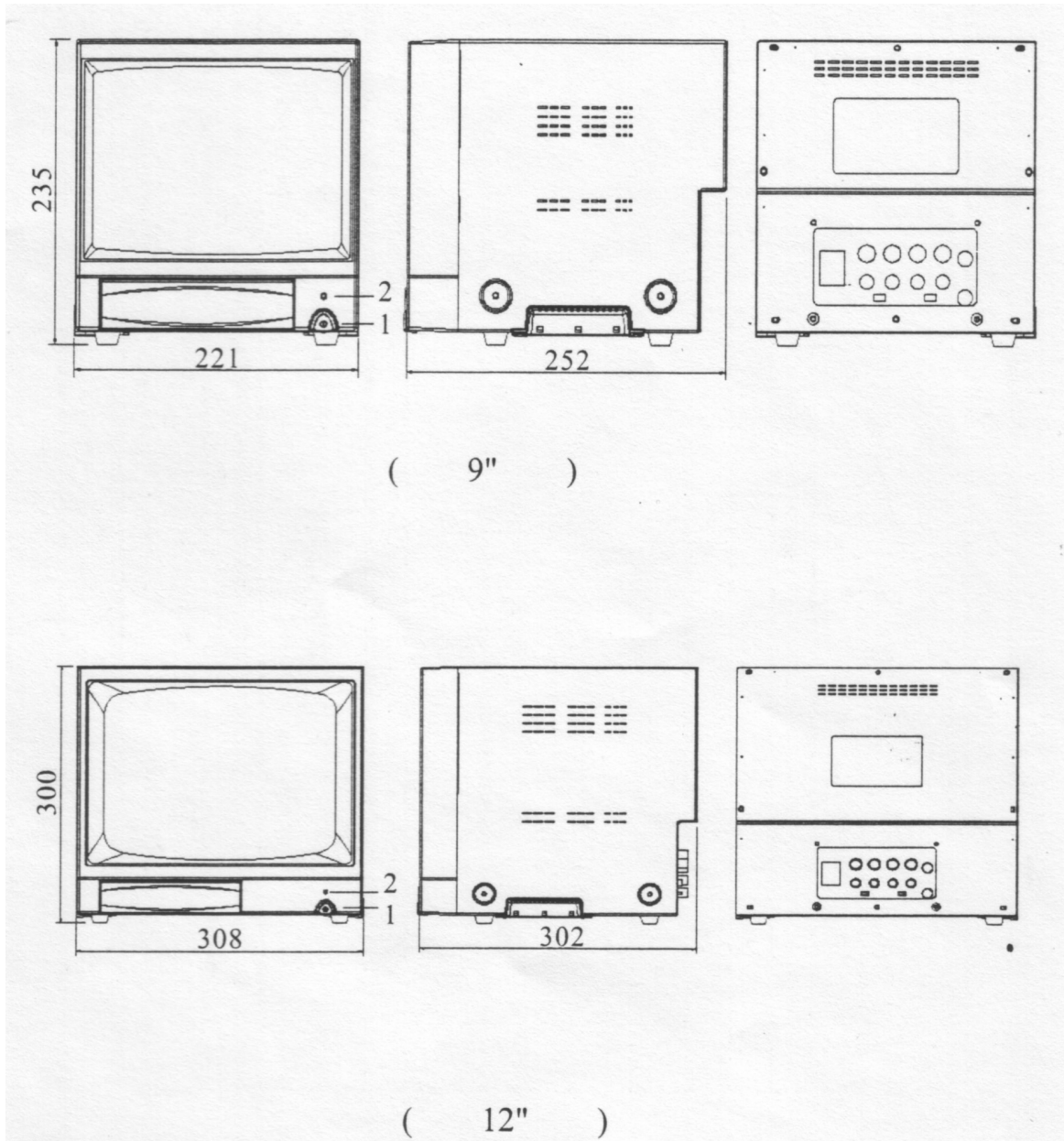
FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

1. Olvassa el az összes utasítást, és őrizze meg őket a későbbi használat érdekében.
2. Ha bármilyen szilárd vagy folyékony anyag kerül a monitor belsejébe, azonnal húzza ki a készüléket a konnektorból, és ellenőriztesse hozzáértő személlyel, mielőtt tovább használná.
3. Ne engedje, hogy bármi rá legyen téve a tápkábelre.
Ne tegye olyan helyre a monitort, ahol a tápkábelén lépkedni tudnak.
4. Húzza ki a készülék tápkábelét az aljzatból, ha több napig nem használja.
5. A burkolat hátulján és alján lévő lyukak és nyílások a szellőzést biztosítják, biztosítják a monitor megfelelő működését, megvédik a túlmelegedéstől, ezeket a nyílásokat és lyukakat soha nem szabad letakarni. A monitort soha ne helyezze radiátorokra vagy más fűtőberendezésekre, illetve közelükbe.
6. Soha ne dugjon tárgyakat a monitoron található nyílásokba, mert ez igen veszélyes lehet, zárlathoz vagy elektromos áramütéshez vezethet. Soha ne öntsön semmiféle folyadékot a monitorra.
7. FIGYELEM! Az egységet megfelelően földelt 3 pines fő vezetékkel kell működtetni. Ennek be nem tartása statikus feltöltődéshez vezethet, mely elektromos áramütést okoz, amikor a külső csatlakozókat megérinti.

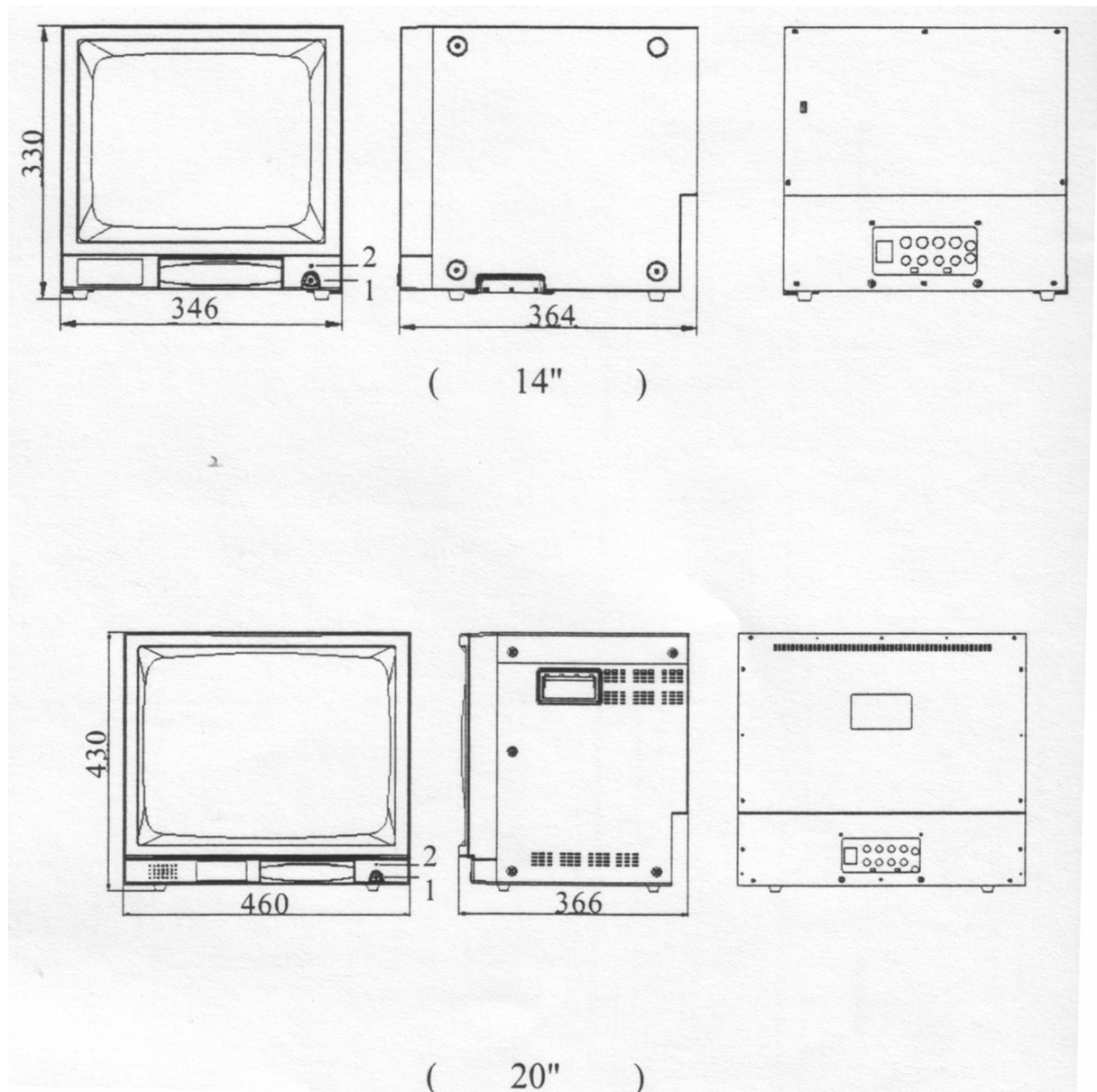
MŰSZAKI ADATOK

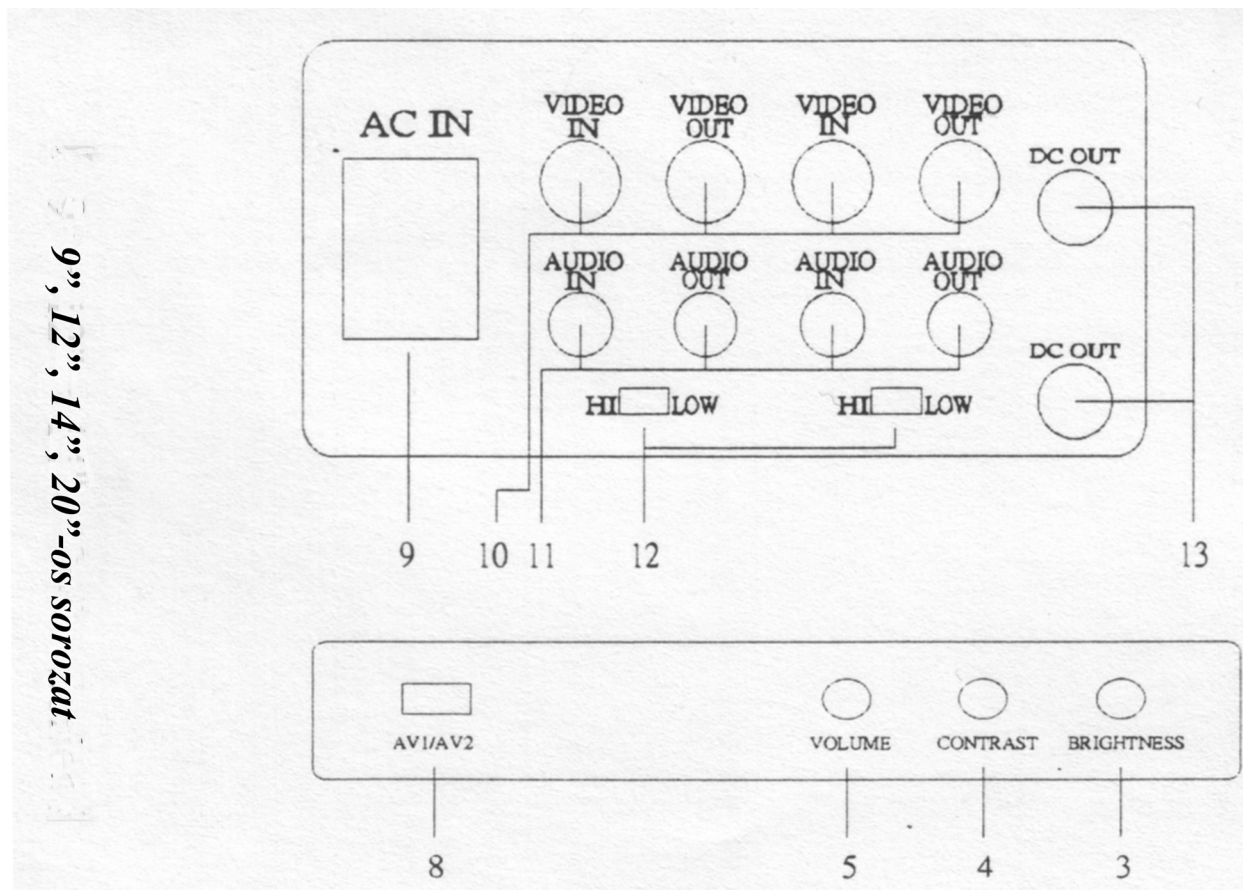
TÍPUS	9"	12"	14"	20"
Funkció	Hang nélkül	Hanggal		(*)
Képcső	9"	12"	14"	20"
Felbontás	>900 TV sor	>900 TV sor	>1000 TV sor	>1000 TV sor
Rendszer	EIA/CCIR auto			
Bemeneti jel	Kompozit video 1.0 Vp-p			
Kimeneti jel	Kompozit video 1.0 Vp-p, hurkon keresztül			
Bemeneti impedancia	Magas/alacsony impedancia, kapcsolható			
Tápellátás	AC 100-240 V 50/60 Hz			
Hang ki/be	150 m Vrms /0.5W typical/Mono			150 m Vrms /1W
Fogyasztás	25W max.	35W max.	35W max.	45W max.
Kép be/ki csatorna	1 be / 1 ki	1 be / 1 ki	2 be / 2 ki	
Hang be/ki csatorna	-	1 be / 1 ki	2 be / 2 ki	
DC kimeneti jack	-	-	2 ki	
Működési hőmérséklet	-10 - +50°C			
Tárolási hőmérséklet	-20 - +65°C			
Relatív páratartalom	10 – 90%			
Méreték (mm)	221x235x252	308x300x302	346x330x364	460x430x366
Súly	4,6 kg	7 kg	9.5 kg	19 kg

MÉRETEK, ALKATRÉSZEK NEVEI ÉS FUNKCIÓK



MÉRETEK, ALKATRÉSZEK NEVEI ÉS FUNKCIÓK





1. Tápellátás kapcsoló

A tápellátás be, illetve kikapcsolására szolgál.

2. Tápellátás LED

A LED zölden világít, ha a készülék be van kapcsolva.

3. Fényerő vezérlés

A fényerő beállításához

4. Kontraszt vezérlés

A kontraszt beállításához.

5. Hangerő vezérlés

Csavarja az óramutató járásával megegyező irányba, amíg el nem éri a kívánt értéket.

6. Idő beállítása

Automatikus kapcsolási időt lehet beállítani, 2-30 másodperc között.

7. AV kiválasztás nyomógomb

- ◆ Amikor a tápellátást bekapcsolja, automatikusan érzékeli, hogy melyik csatornára jön bemeneti jel, majd elkezd a kapcsolást: AV1 → AV2 → AV3 → AV4
- ◆ Nyomja meg ezt a gombot egyszer. Kiválaszthatja a bemeneti jelet AV1, AV2, AV3, AV4 vagy automatikus keresés.

8. AV1 (CV1) / AV2 (CV2) kapcsoló: (*) funkció használata

Ki tudja választani az AV1 (CV1) vagy AV2 (CV2) bemeneti jelet

9. Tápellátás aljzat:

Csatlakoztassa az áramforrásra AC100-240V.

10. Video be/ki csatlakozó (BNC csatlakozó)

Csatlakoztassa a megfelelő video készülék bemenetéhez / kimenetéhez.

11. Hang be/ki csatlakozó (RCA csatlakozó)

Csatlakoztassa a megfelelő audio eszközt a készülék bemenetéhez.

12. HI / LOW impedancia kapcsoló:

Bemeneti ellenállás, HI/LOW (75 Ω) ellenállás.

Ha csak egy monitort használ, állítsa a kapcsolót LOW állásba, ha egynél több monitort használ, az összes HI/LOW monitor kapcsolót állítsa HI pozícióba. Viszont az utolsó monitor kapcsolót LOW-ra kell állítani a megfelelő vonali lezáráshoz.

13. DC OUT

DC jack kimenet DC 12V, 200mA a kamera használathoz.