



SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft. eHÍRLEVÉL

2021. 04. hét, XVIII. évf. 392. szám

Watec

USB2.0 Full HD hordozható kamera

A **WAT-05U2M** USB2.0 Full HD hordozható, kompakt kialakítású kamerát előnyös tulajdonságai sokirányú felhasználásra teszi alkalmassá.

Előnyös tulajdonságai:

- kis méret (H30xW30xD22mm),
- IPX7 - ellenáll a véletlen vízbeesésnek, 1 méteres mélységben akár 30 percen át,
- -10- +50°C – széles hőmérséklet tartomány,
- 180°-os látószög,
- a minimális megvilágítás értéke 0.3lx F2.0 (AGC ON=36dB, Shutter=OFF), 0.07lx F2.0 (AGC ON=36dB, Shutter=1/7.5 sec),
- az élő kép továbbításának lehetősége **Wi-Fi** vagy **4G / 3G** segítségével okostelefonra vagy tabletre.
- a kamera használatát egy 1.2 méter hosszú kábel segíti. Pozicionálása, az alkalmazás függvényében 4 dimenzióban választható (felső, alsó, bal és jobb).



Érzékelő	Effektív pixel szám pixel méret	Optika	Tápellátás Fogyasztás	Súly
2.8" BSI CMOS	1945(H) × 1097(V) 2.9µm(H) × 2.9µm(V)	M1720BC-12 (f1.7 F2.0)	USB +5V 0.85W (170mA)	45g

Tartalom:

WATEC

- USB2.0 Full HD hordozható kamera

WAT-05U2M

- USB2.0 nagyérzékenységű kamera

WAT-03U2D

- Nagyérzékenységű színes IP kamera

WAT-2400S;

- Nagyérzékenységű fekete-fehér IP kamera

WAT-933



Watec

USB2.0 nagyérzékenységű kamera

A **WAT-03U2D** USB2.0 nagyérzékenységű kamera védelmi fokozata megfelel az **IPX7** előírásainak. A **vízálló** tulajdonság különösen nedves **kültéri használat** esetén jelent biztonságos működést.

A kamera figyelemre méltó paramétere a minimális megvilágítás értéke:

0.04 lx F2.0 (AGC ON=42dB, Shutter=OFF)

0.01 lx F2.0 (AGC ON=42dB, Shutter=1/7.5 sec.)



Érzékelő	Effektív pixel szám pixel méret	Optika	Tápellátás Fogyasztás	Súly
1/3" CMOS	1305(H) × 977(V) 3.75µm(H) × 3.75µm(V)	M3620BC-12 (f3.6 F2.0)	USB +5V 0.75W (150mA)	45g

A megfigyelési feladat megoldását segíti a megrendeléskor opcionálisan kiválasztható objektív:

M0620BC-12 (6.0mm / F2.0); **M0820BC-12** (8.0mm / F2.0)

A **WAT-2400S** kompakt **színes IP kamera** főbb jellemző tulajdonságai:

- Kis méret ((H34 x W34 x D50 mm)
- A microSD támogatás lehetővé teszi az önálló felvételt a hálózati kapcsolat nélkül
- Video kimenet gyors indítása 6 másodperc alatt
- Energiatakarékos PoE:

48V (IEEE802.3af 1,92W / 40mA

DC +12V : 1,56W / 130mA

- **0 - +50°C** - hőmérséklet tartomány,
- CS Mount

NEW



Érzékelő	Effektív pixel szám pixel méret	Minimális megvilágítás	Súly
1/ 2.8" BSI CMOS	1945(H) × 1097(V) 2.9µm(H) × 2.9µm(V)	0.007 lx F1.2 (AGC HIGH=72dB, Shutter=OFF)	80g

A **WAT-933** kompakt **fekete-fehér IP kamera** főbb jellemző tulajdonságai:

- Kis méret ((H34 x W34 x D50 mm)
- A microSD támogatás lehetővé teszi az önálló felvételt a hálózati kapcsolat nélkül
- Video kimenet gyors indítása 6 másodperc alatt
- Energiatakarékos PoE:

+48V (IEEE802.3af 1,92W / 40mA

DC +12V : 1,56W / 130mA

- **0 - +50°C** - hőmérséklet tartomány,
- CS Mount

NEW



Érzékelő	Effektív pixel szám pixel méret	Minimális megvilágítás	Súly
1/ 2.8" BSI CMOS	1945(H) × 1097(V) 2.9µm(H) × 2.9µm(V)	0.0001 lx F1.4 (AGC HIGH=72dB, Shutter=OFF)	80g