



## A42

<b>· Eszköz</b>	
Termék típus	Zoom csőkamera
Maximális felbontás	5mpx
Alkalmazási területek	Kültéri
Kép szenzor	Progresszív Scan CMOS
Szenzor méret	1/1.8 "
Effective Pixels	3096(H) X 2080(V) (6.44 mpx)
Éjjel/Nappal	Igen
Alacsony fényerősség (Low Light Sensitivity)	Superior
Minimum megvilágítás	Szín: 0.1 lux / F1.5; Fekete-Fehér 0.05 lux / F1.5 (AGC on)
Váltás színesről fekete-fehérré	ISP based switch, Konfigurálható
Mechanikus IR szűrő	Igen
IR érzékenység érték	700-1150nm
IR LED	Adaptív IR LED x 22 (850 nm)
IR működési távolság	30m
Elektromos Shutter	1/5-1/16000másodperc (manuális mód); 1/5-1/16000másodperc (Automata mód)
Vízszintes Felbontás (TV Lines)	1650 TVL
S/N Érték	56 dB
<b>· Lencse</b>	
Fókusz távolság	Zoom, f3.6-10mm
Nyílás	F1.5-F2.8
Zoom érték	2.8x optikai
Zoom applikáció	Kamera telepítés
Írisz	P-Iris
Fókusz	Auto-fókusz
Lencsetartó	Board mount lencse
Vízszintes Látószög	79.5° - 38.1°
Vertical Viewing Angle	59.6° - 27.8°
<b>· PTZ</b>	
Pan, Tilt vagy Zoom protokoll	Pelco-D, Pelco-P, ACTi URL parancs
<b>· Videó</b>	
Tömörítés	H.265, H.264 (Alap/ Fő/ Magas profil), MJPEG
Maximális képkocka szám vs. felbontás	30 fps / 2592 x 1944 30 fps / 2048 x 1536 60 fps / 1920 x 1080 30 fps / 1280 x 960 60 fps / 1280 x 720 30 fps / 800 x 600 30 fps / 640 x 480 30 fps / 320 x 240
Multi-Streaming	Egyidejű hármass stream Három konfiguráció alapján
Bit ráta	128Kbps - 20Mbps (streamenként)
Bit ráta mód	Állandó, Módosítható
Dinamika tartomány (WDR)	Extrém WDR (100 dB)
Képjavító	Fehéregyensúly, Fényesség, Kontraszt, Élesség, Automatikus erősítésszabályozás, Villogásmentes, Digitális kép stabilizátor, Ködszűrő
Digitális zajcsökkentés	2D + 3D DNR
Privát maszk	4 konfigurálható régiók
Szöveglablak	Yes
On-Screen grafika	Yes
Beépített analitika	Tampering
VMS-alapú Analitika	Tárgy számláló, Személyszámláló, Arcérzékelés, Tárgy-alapú mozgásérzékelés, Szabotázs, Vonal átlépése, Területre belépés, Hiányzó tárgy, Ottfelejtett tárgy, Füstérzékelő, Hőterkép, Tartózkodási idő, Irány érzékelés, Rendszámfelismerés, People Queue management, (Require PC-based or standalone IVS or ALPR Server. Contact ACTi support for recommendations on how to maximize analytical accuracy)
Kép tájolása	Tükör, Flip, Rotáció
<b>· Audió</b>	
Audió típus	2 irányú, Mikrofon be, Line-in, Line-out
Audió tömörítés	8 kHz, Mono, G.711
<b>· Hálózat</b>	
Hálózati Protokoll és Alkalmazás	IPv4/v6, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, NTP, RTP, RTSP, RTCP, SMTP, FTP, IGMP, ICMP, ARP, Bonjour, UPnP, QoS, SNMP
Ethernet Port	1 x RJ-45 csatlakozó
Biztonság	IP cím szűrő, HTTPS titkosítás, Jelszóvédett felhasználói szint, Névtelen bejelentkezés
<b>· Event</b>	
Event Trigger	Videó mozgás érzékelés (3 régió), Külső eszköz digitális bemenet által, Hang érzékelés, Tampering detection
Reakció esemény esetén	Kontroll központ értesítése, Kamera beállítások módosítása, Parancs további eszközöknek, E-mail értesítés pillanatfelvétellel, Videó vagy pillanatkép feltöltése az FTP szerverre, Külső eszköz aktiválása digitális kimenet által
<b>· Integration</b>	
Egységes Megoldás	Teljesen kompatibilis az ACTi szoftverrel
GPS Pozíció	Manuál beállítás
ONVIF kompatibilis	Igen, Profile S
Böngésző	IE 11
<b>· Interfész</b>	
Audió interfész	3.5mm Telefon Jack
Analóg videó kimenet	1 x , BNC csatlakozó
Digital Input/Output	1/1 (Kábel terminál blokk-kal)
<b>· Általános</b>	
Power Source	DC 12V (Töltőt nem tartalmaz), PoE Class 3 (IEEE802.3af)
Áram fogyasztás	10 W (PoE, IR on), 8 W (DC, IR on)
Súly	812.5g (0.791b)
Dimensions	(Ø x L): 80.0mm x 258.30mm (3.149" x 10.169")
Védelem külső behatástól	Időjárásbiztos (IP66), Vandálbiztos fém búra (IK10)
Állvány típus	Integrated Bracket, Pole Mount
Kezdő hőmérséklet	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Működési hőmérséklet	-30°C ~ 50°C (-22°F ~ 122°F)
Működési páratartalom	20% - 80% Relatív páratartalom (RH)
Jóváhagyások	CE (EN 55022 'A-osztályú', EN 55024), FCC (Part15 Subpart B 'A-osztályú'), IP66, NEMA 4X, IK10 (metal casing)
Garancia	3 év
Extended Warranty	2 év
Product Availability	ACTi : Now Distributor : Now
MSRP (local, reference only)	EUR€912