



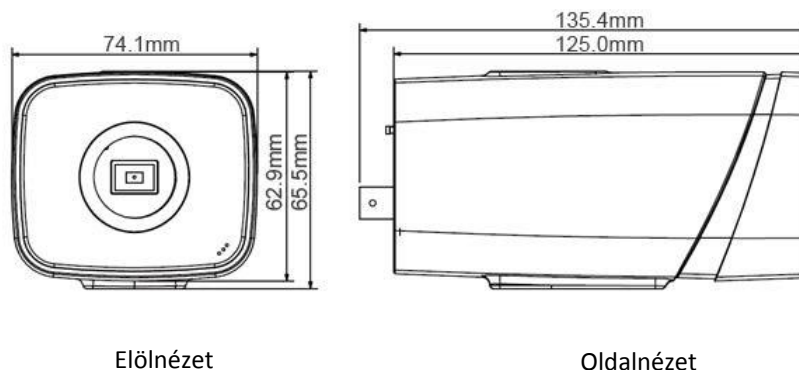
A BX HD fix kamera kiválóan csatlakoztatható és sokoldalú, tűéles videóval és hanggal. Az IndigoVision Distributed Network Architecture-rel (DNA, Elosztott hálózati architektúra) maximális megbízhatóságot és más előnyöket is élvezhet. A BX fix kamera nagyobb szintű biztonságot biztosít, ha az IndigoVision Control Centerrel használják.

- 1920x1080 pixel felbontás, 30 fps
- WDR (Széles dinamikai tartomány)
- Automatikus éjjeli/nappali mód, fizikailag elmozduló IR szűrővel
- Képelemzés
- ONVIF kompatibilis

### Kamera termékkódok

BX620 HD fix kamera	Kamera
Standard objektív, 2,7-12mm	610620
Teleobjektív, 5-50mm	611621

### Méreték



Specifikáció	
Kamera tulajdonságok	
Érzékelő	1/2,7" progresszív CMOS
Aktív pixelek (HxV)	HD (1920x1080)
Horizontális felbontás	>800 TVL
Minimális érzékenység	Nappal: 0,01 lux (színes), Éjszaka 0,001 lux (fekete-fehér). 30 IRE, F1.6, 1/15s zársebesség
Széles dinamikai tartomány	WDR > 120db
Erősítésvezérlés	Automatikus/manuális beállítás
Háttérfény kompenzáció	Be vagy ki
Fehéregyensúly mód	Automatikus/Manuális
Éjjeli/nappali mód	Valós éjjel-nappali, mechanikus infravörös szűrővel
Videó felbontás	1080p: 1920 x 1080 pixel; 1,3MP: 1280 x 960 pixel; 720p: 1280 x 720 pixel D1: 704 x 576 pixel; D1: 704 x 480 pixel; SIF 352 x 288 pixel; SIF 352 x 240 pixel
Jel/zaj viszony	>50 dB
Objektív	Standard objektív 2,7mm – 12mm, F1.6, varifokális, CS menet automatikus backfókusszal Standard objektív 5mm – 50mm, varifokális, F1.6, CS menet automatikus backfókusszal
Íriszvezérlés	DC autoírisz
Zársebesség	Gördülő, automatikus 1/3-től 1/10.000 másodpercig
Expozícióvezérlés	Automatikus / alacsony zaj / mozgó objektum orientált / kézi
Videó tömörítés	Teljes képsebesség, teljes szín, H.264/MJPEG; akár 30 fps (ISO 14496-10)
Videó bitsebesség	Beállítható bitsebesség 64Kbps-től 8Mbps-ig
Videofolyamok	Akár 32Mbps teljes kimeneti videó sávzélesség; korlátlan számú multicast kapcsolatot; akár 4 db 8 Mbps unicast kapcsolatot; akár 16 db 1 Mbps unicast kapcsolatot
Videó tömörítési teljesítmény	Egyszerre 2 felbontásban beleértve: 1080p (30fps), 720p (30fps), D1 (30fps), SIF (30fps)
Képelemzés	Mozgásérzékelés, Letakarás, Vonalatlépés, Behatolás, Elmozdított tárgy
Hangtömörítés	G.711
Hang bitsebesség	32Kbps csatornánként
Audió felbontás	Kétirányú, 8kHz vagy 16 kHz mintavételezési gyakoriság, Mono bemenet, Mono kimenet
Hangbemenet	Vonali bemenet, 3,5mm jack csatlakozó
Hangkimenet	Vonali kimenet, 3,5mm jack csatlakozó
Bináris be-/kimenet	2 felhúzható szárazkontaktus bemenet; 1 szilárdtest nyitott kollektor kimenet, Max. 5V, 30mA
Adat be-/kimenet	1 adat port: RS485 115,2 kbps-ig
Hálózati interfész	IEEE802.3 és IETF szabványok: 10/100 Base-T Ethernet, IPv4/IPv6, TCP, UDP, RTP, RTSP, ICMP, IGMP, SNMP, HTTP, HTTPS, SSH, PPPoE, uPnP, QoS, DHCP
Hálózati biztonság	HTTPS, IP szűrés, IEEE 802.1x
Idő	Beágyazott, valós idejű óra, NTP kliens
Memória kártya*	microSDHC 128GB támogatás (nem tartozék)
Méret, tömeg	Kamera: 135,4mm x 74,1mm x 65,5mm (M x Sz x H) és 0,3 kg (objektív nélkül) Standard objektív: 57,6mm x 33,7mm (H x Á) és 0,1 kg Telefotó objektív: 85,7mm x 47,0mm (H x Á) és 0,1 kg
Megfelelőségek	EN 55022 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Subpart B Class A, EN 50130-4, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-6, EN61000-4-11, IEC60068-2-27 (ütés), IEC60068-2-6 (szinuszos vibráció), UL60950
Kameraház	Öntött alumínium
Tápellátás	PoE (802.3af Class 0) vagy 12VDC / 24VAC, 6W. A tápegység külön rendelhető (Termékkód: 110061; 130064)
Működési hőmérséklet	-10°C-tól 50°C-ig
Hidegindítás	0°C
IndigoVision követelmény	Control Center v13.2 vagy újabb
ONVIF	Profil S

\*Az SD kártyás rögzítés független az IndigoVision NVR-ektől.