



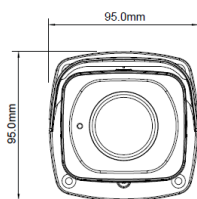
A BX HD és 4MP csőkamera kiválóan csatlakoztatható és sokoldalú, tűéles videóval és hanggal. Az IndigoVision Distributed Network Architecture-rel (DNA, Elosztott hálózati architektúra) maximális megbízhatóságot és más előnyöket is élvezhet. A BX HD és 4MP csőkamera nagyobb szintű biztonságot biztosít, ha az IndigoVision Control Centerrel használják.

- 2560x1440 pixel felbontás, 20 fps / 1920x1080 pixel felbontás, 30 fps
- WDR (Széles dinamikai tartomány)
- Automatikus éjjeli/nappali mód, fizikailag elmozduló IR szűrővel
- Képelemzés
- ONVIF kompatibilis
- Kültéri, vandálbiztos

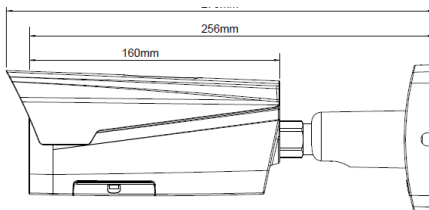
Kamera termékkódok

Csőkamera	Kamera
HD csőkamera	610660
4MP csőkamera	611660

Méretetek – Csőkamera

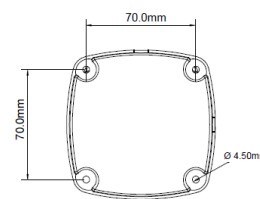


Előlnézet



Oldalnézet

Méretetek – Tartó furatok



Hátulnézet

Specifikáció		
Kamera tulajdonságok	HD	4MP
Érzékelő	1/3" progresszív CMOS	1/3" progresszív CMOS
Aktív pixelek (HxV)	HD (1920x1080)	4 Megapixel (2560x1440)
Horizontális felbontás	>800 TVL	>1000 TVL
Minimális érzékenység	Nappal: 0,1 lux (színes), Éjszaka 0,01 lux (fekete-fehér). 30 IRE, F1.6, 1/30s zársebesség	Nappal: 0,1 lux (színes), Éjszaka 0,01 lux (fekete-fehér). 30 IRE, F1.6, 1/15s zársebesség
Széles dinamikai tartomány	WDR 120db Max	
Erősítésvezérlés	Automatikus/manuális beállítás	
Háttérfény kompenzáció	Be vagy ki	
Fehéregyensúly mód	Automatikus/Manuális	
Éjjeli/nappali mód	Valós éjjel-nappali, mechanikus infravörös szűrővel	
Videó felbontás	2560 x 1920 pixel (4MP); HD 1080p: 1920 x 1080 pixel; 720p: 1280 x 720 pixel; SD: 720 x 576 pixel (D1); 352 x 288 pixel (SIF)	
Jel/zaj viszony	>50 dB	
Objektív	2,7mm – 12mm, Horizontális látószög 100° (W) – 33° (T), varifokális, M14 menet és távvezérelt zoom/fókusz	
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)	
Privát zónák	4 darab, felhasználó által meghatározott	
Videó bitsebesség	Beállítható bitsebesség 64Kbps-től 10Mbps-ig	
Videofolyamok	Akar 32Mbps teljes kimeneti videó sávszélesség; korlátlan számú multicast kapcsolatot; akár 4 db 8 Mbps unicast kapcsolat	
Videó tömörítési teljesítmény	Egyszerre 2 felbontásban beleértve: 4 MP (20fps)*, 3MP (30fps)*, 1080p (30fps), 720p (30fps), D1 (30fps), SIF (30fps)	
Képelemzés	Mozgásérzékelés, Letakarás, Vonalátlépés, Behatolás, Elmozdított tárgy	
Hangtömörítés	G.711	
Hang bitsebesség	32Kbps csatornánként	
Audió felbontás	Kétirányú, 8kHz mintavételezési gyakoriság, Mono bemenet, Mono kimenet	
Hangelemzés	Hang detekálás	
Hangbemenet	Vonali bemenet, RCA csatlakozó	
Hangkimenet	Vonali kimenet, RCA csatlakozó	
Bináris be-/kimenet	2 felhúzható szárazkontaktus bemenet; 1 szilárdtest nyitott kollektor kimenet, Max. 5V, 30mA	
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	94,92mm x 94,92mm x 272,92mm (M x Sz x H) és 1,1 kg (napfénytetővel)	
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	Vandalbiztos, alumíniumötvözet és polikarbonát napfénytetővel és 200mm kábellel	
Védettségi szint	IP67/IK10 ütésállóság (IEC 62262)	
Tápellátás	Csak a kamera: PoE (802.3af Class 0) vagy 12VDC @ 0,33A, 4W. Fűtéssel együtt: PoE (802.3af Class 0) vagy 12VDC @ 1A, 12W. A tápegység külön rendelhető (Termékkód: 110064; 130176)	
Működési hőmérséklet	-40°C-tól 60°C-ig	
Hidegindítás	-30°C	
IndigoVision követelmény	Control Center v13.2 vagy újabb	
ONVIF ^A	Profil S	

*A 4MP és 3MP felbontás csak a 4MP verzióban érhető el.