

Basler BIP-1000-c / BIP-1000-c-dn



Basler_BIP_100_c_4ac74d660643b.jpg



XGA IP kamera, ideális középút VGA és MEGAPIXEL között.

Értékelés: Még nincs értékelve
[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó [Manufacturer](#)

Leírás

Az **er?teljes Basler BIP-1000c és BIP-1000c-dn (DAY/NIGHT)** IP kamerák kültéren és beltéren egyaránt, széles körben alkalmazhatók. A megnövelt XGA felbontás (1024 x 768), a hagyományos VGA kameráknál részletesebb képet, a megapixel kameráknál pedig kedvez?bb árat eredményez.

Nagy teljesítmény? **SONY CCD** szenzort alkalmaz, ami kimagasló fényérzékenységet nyújt alacsony megvilágítású helyszíneken is. A szokatlanul kompakt, kisméret? kamera kiváló alternatívát és min?ségi el?relépést jelent, hagyományos VGA IP kamerák helyett.

Képfrekkvencia sebesség:

Kode	MJPE	MPEG	H.264
k:	G	-4	
Full-fe	18 fps	11 fps	10 fps
lbontás			
D1	30 fps	30 fsp	25 fps
720 x			
480			

A maximális szenzor kiolvasási sebesség 30 kép / másodperc.

DAY/NIGHT funkció:

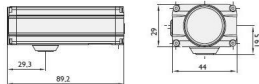
A valós, mechanikus IR filternek köszönhet?en kiváló a nappali színreprodukció és éles fekete-fehér kép látható éjjel, vagy alacsony megvilágítás esetén.

Tovoábbi funkciók:

- szabadon konfigurálható és szimultán használható MJPEG, MPEG-4 és H.264 videó tömörítés. Szabványos formátumok, amit minden profi NVR szoftver támogat, mint például a MULTIEYE-NET HYBRID rendszere.

- A videó képb?l kivághatunk kulcsfontosságú részeket, amint virtuális kameraként külön stream-ben továbbíthatunk (Különösen hatékony funkció mega- és multi-megapixel típusú kameráinkon).

- A szabadon skálázható képformátumokkal optimalizált sávszélesség és tárhely kihasználás.
- Integrált mozgás érzékelés, ablakos rendszerben kijelölhető mozgás-zónákkal.
- DC autó írisz vezérlés, háttérfény kompenzáció, fehér egyensúly és expozíció kontroll
- Power over Ethernet IEEE 802.3af kompatibilis tápellátás
- Kompakt méret 89.8mm x 29mm x 44mm
- Minőségi, fémházas burkolat, mindössze 230g



Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termékről.