



drivedata Kamerák extrém sportokhoz

Szétnézve a hazai kamera kínálat között és csak az ár számít, már 4000.-Ft+ÁFA-ért hozzá lehet jutni egy fekete/fehér 420TVL felbontású, 0,05 Lux fényérzékenységgel rendelkező vízálló csőkamerához (bullet). Bár a csőkamerák nagy választékban állnak rendelkezésre és ránézésre nagy hasonlóságot mutatnak, **minőségük** rendkívüli változatosságot mutat.

Miért gondoljuk úgy, hogy a külsőre egyformának tűnő kamerák közül, mégis a **Drivedata** kamerák kategóriájuk legjobbjai?

Készítsünk és foglaljuk táblázatba gyors összehasonlításunkat.

Tartalom:

- Drivedata kamerák extrém sportokhoz
- A legtisztább képek éjjel-nappal Dinion 2x és FlexiDome 2x
- A rayLUX termékcsalád adaptív tagja rayLUX 200
-

Drivedata csőkamera jellemzői	Konkurens csőkamera jellemzői
Dupla 'O' gyűrű tömítés az objektív előtti ablakon - megakadályozza az objektív párasodását	Egyszeres 'O' gyűrű tömítés az objektív előtti ablakon, a nedvesség bejut az objektív előtti ablak körül
Árnyékolt kábelek – Képtávíteli zavarok megelőzésére	Árnyékoltalan kábelek – a tápegység, a gépjármű motorgyújtása vagy más kamerák zavarokat okozhatnak a képen
Záró csavarok akadályozzák meg a vibráció okozta defókuszálódást	Az objektív defókuszálódhat a vibráció és ütődések miatt
Alacsonyabb fogyasztás. Ez akár 25 %-al megnöveli az akkumulátor üzemidejét	A nagyobb fogyasztás miatt kisebb az akkumulátor üzemideje
Legalacsonyabb tápfeszültség 4,9V – a kép még mindig fényes és tiszta , még akkor is amikor az akkumulátor már majdnem kimerült.	Legalacsonyabb tápfeszültség 7,5V – a kép hamarabb elhalványul, amikor az akkumulátor kezd lemerülni

A **Drivedata 580DL** a legutolsó Sony HQ-0 DSP chipet használja, mely **kétszer olyan érzékeny**, mint a többi, piacon lévő kamera. Ezáltal **tisztább és élesebb képet** állít elő. A megerősített és új technológiával szerelt kamera a nagy vibrációjú környezetben is biztosítja a kiemelkedő teljesítményt. Kamerák védettsége **IP68. 5 percen keresztül 1bar-on (10m vízmélység) lettek tesztelve.**

A feladatokhoz való illesztést, a széleskörű felhasználást segítik a kiegészítő céleszközök:



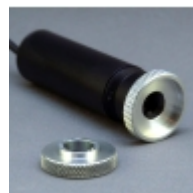
Csőkamera
ND szűrő



Optika
csőkamerához



480 soros
csőkamera



Optika cserélő célszerszám
csőkamerákhoz



Tartalék ablak üvegek a
520/580 kamerákhoz

* * * * *



A Bosch Dinion analóg kameracsaládjában megtalálja az elvárásainak megfelelő megoldást.

A kínálatban egyaránt szerepel a Bosch fejlett **Dinion 2X** és **FlexiDome 2X** modellje, a nagy teljesítményű **DinionXF** és **FlexiDomeXF**, illetve a standard professzionális **Dinion**, **FlexiDomeXT+** és **FlexiDome VF** kamerák. A kamerák, de akár a teljes FlexiDome kamerarendszerek is **színes vagy monokróm változatokban kaphatók**, és ugyanazt a kiváló technológiát képviselik.

A **Dinion 2X** és **FlexiDome 2X** kamerák a Bosch innovatív **Dinion 2X** digitális jelfeldolgozó (DSP) technológiájára épülnek. A szabadalmaztatott széles dinamik tartományú (WDR) CCD képalkotójával ellátott **Dinion 2X DSP** a CCTV rendszerek között a világon az első, amely **20 bites képfeldolgozási** teljesítménnyel rendelkezik.

A **Dinion 2X** és a **FlexiDome 2X** előnyei ezen a technológián alapulnak. E technológiának köszönhetően ezek a kamerák kiváló teljesítményt nyújtanak gyenge fényviszonyok és kihívást jelentő körülmények között is.

A természetes vagy mesterséges fényvel elegendő mértékben megvilágított helyeken a **10 bites** Dinion és FlexiDome kamerák is ideális megoldást jelentenek. Ezek a standard professzionális CCTV kamerák is éles, tiszta, megbízható és kiváló minőségű képeket készítenek.

DinionXF és **FlexiDomeXF** kamerák szinteljesítménye még rossz megvilágításban is kiváló. Azok a részletek is láthatóvá válnak, ahol a ha-

gyománys színes kamerák nem képesek megmutatni a színeket. Köszönhető mindez a **15 bites** digitális képfeldolgozásnak és az XF-Dynamic technológiának

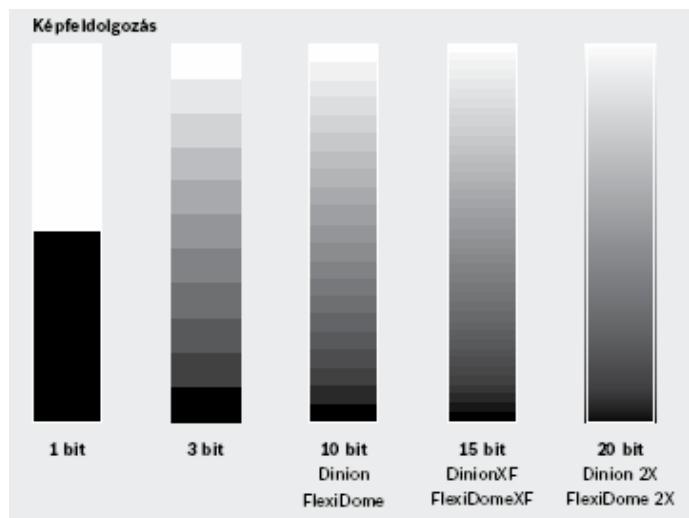
A **Bosch 2X** digitális jelfeldolgozási technológiája, a széles dinamik tartományú (WDR) CCD képalkotója **20 bites képfeldolgozásra** képes. A széles dinamik tartomány bármilyen fényviszonyt kiválóan kezel, és a 24 órás alkalmazásokban az eddig láthatatlan részleteket is felfedi a képpontról képpontra történő elemzés segítségével.

A kamera Intelligens **BLC funkció**ját bekapcsolva, a széles dinamik tartományt is megtartva, automatikusan elvégzi a kép kompenzálását.

Az **AutoBlack funkció** a helyszínről kapott teljes kép kontraszt minőségét javítja, az élesség így képpontonként automatikusan nő

A **2X képfeldolgozás** dinamikusan alkalmazkodik a helyszín változásaihoz, ezért a **kapott kép éjjelnappal éles**.

A rendszer az infravörös megvilágítást is kompenzálja



FlexiDome sorozat



rayTEC®

A RayLUX termékcsalád adaptív tagja rayLUX 200

Adaptív fehér fényű LED fényforrás.

A fénysugárzó megvilágítási szöge beállítható a kamera látószögéhez.

Beltéri és kültéri telepítésre egyaránt alkalmas, olyan helyszíneken, ahol **éjszaka is színes videó-kép szükséges**. Korszerű megoldást kínál hosszú élettartama, alacsony karbantartási igénye, energiahatékonyságának köszönhetően.

Kiváló alternatíva hagyományos lámpák, reflektorok helyett.



Típuszám	Látószög fok	Távolság méter
RL200-AI-10	10 - 20	200 - 140
RL200-AI-30	30 - 60	105 - 74
RL200-AI-50	50 - 100	80 - 56
RL200-AI-120	120 - 180	30 - 21

Tulajdonságok:

- ⇒ egyenletes LED fény eloszlás
- ⇒ választható megvilágítási szög
- ⇒ tökéletes szín-reprodukció
- ⇒ kiváló hűtés
- ⇒ **5 év garancia, várható élettartam 10 év**

Tápegység:

- ⇒ automatikus be- kikapcsolás alkonykapcsolóval
- ⇒ energiatakarékos
- ⇒ külső vezérlőjellel is indítható
- ⇒ alacsony üzemeltetési költségek

Felhasználási területek:

