

## DCS-6815



DCS\_6815\_4de16af135a87.jpg

18x zoom kültéri speed-dóm kamera

Értékelés: Még nincs értékelve

[Tegy fel kérdését a termék?](#)

Gyártó [Manufacturer](#)

### Leírás

A DCS-6815 18x Nagysebesség? Dome Hálózati kamera egy professzionális kültéri IP megfigyel? megoldás, mely a hálózatra csatlakoztatva kiváló min?ség? él?képet továbbít az Interneten keresztül. A környezetébe simuló dóm ház az Ön igényeihez igazodva szinte bárhova felszerelhet?.

### F?bb jellemz?k:

¼" EX-View CCD szenzorral egyedülálló képmin?ség

18x optikai zoom

12x digitális zoom

Motoros forgatás és döntés fokozatosan állítható sebességgel

Beépített IR-Cut Removable (ICR) sz?r?vel élénkebb színek nappal és ideális képmin?ség gyengébb fényviszonyok mellett

Wide Dynamic Range (WDR) technológia tiszta képekhez er?s háttérfényben is

Digitális I/O-k szenzor bemenetekhez és riasztó kimenethez

IP66 tanúsított id?járásálló ház beépített f?téssel és ventilátorral

Vandal-biztos üveg

Választható MPEG-4 vagy MJPEG tömörítés? streaming

Megfigyel? szoftver (legfeljebb 32 kamerához)

### Nappali és éjszakai professzionális megfigyelés

A Sony szabadalmaztatott EX-View technológiájával a kamera szenzora egyedülálló fényérzékenységgel rendelkezik, így a kiváló képmin?ség mellett a képek részletgazdagsága sem hagy kívánivalót maga után. Ezen felül a kamera beépített Infrared Cut Removable (ICR) sz?r?vel is rendelkezik, mellyel a nap bármely szakában éles szikrázó színek érhet?k el, alacsony fényer? mellett pedig kontrasztos szürkeárnyalatos felvételek érhet?k el. A kamera rendelkezik a Wide Dynamic Range (WDR) technológiával is, mely akkor is tiszta képet és megfelelő részletességet biztosít, ha a kép mögött er?s fény található, így például ha egy közeli ablakon er?s napfény sugárzik befelé.

### Hatékony megfigyelés forgatási, döntési és zoom (PTZ) funkciókkal

A forgatási funkció 360°-os körbemozgatást tesz lehetővé. A forgatási és a döntési sebesség a kamera zoom fokával arányos, így ha a kamerával r?közelítünk a képre, a forgatási sebesség automatikusan lassul, így a kamera követése és ellen?rizhet?sége nem rosszabbodik. Automatikus pásztázási útvonalak is beállíthatók megfelelő forgatási, döntési, zoomolási és fókuszt paraméterekkel.

### Id?járásálló ház

A kamera egy IP66 tanúsított id?járásálló házba került beépítésre, mely megvédi az es?t?l és a portól. A beépített f?tésnek és ventilátornak köszönhet?en a kamera extrém h?mérsékleti körülmények - -40°C és 50°C között – is m?köd?képes.

### Rögzítés és tárolás

Az SoC (System-on-Chip) technológiának köszönhet?en a kamera kiváló min?ség?, valós idej? MPEG-4 vagy Motion JPEG formátumú tömörítésre képes.

Felvétel készíthet? egy távoli FTP szerverre vagy egy hálózati videórögzít?re (D-Link DNS-722-4 illetve DNS-726-4). Ezek az eszközök

egyszerre több kamerát kezelnek és támogatják a RAID-1 kötetkezelést a videóképek backup mentéséhez.

**Teljes körű megfigyelés megoldás**

A kamera 8 riasztó bemenettel és egy riasztó kimenettel rendelkezik, így számos további kiegészítő csatlakoztatására alkalmas. Ennek a funkciónak köszönhetően a kihelyezett riasztórendszerek irányíthatják a kamera mozgását rögzítve a képet, ezáltal kiváltható számos – az adott területet külön-külön figyelő – fix kamera.

A pillanatfelvételek e-mailben elküldhetőek, készíthetők mozgásérzékelés vagy bármilyen digitális bemenetre csatlakoztatott eszköz jele alapján. A mellékelt ingyenes D-ViewCam szoftverrel egyidejűleg akár 32 kamera képe figyelhető meg egyetlen képernyőn egyetlen központi munkaállomásról.

**Vélemények**

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termékről.