

TE SAME USTAWIENIA. INNA ILOŚĆ ŚWIATŁA.

Test nocny kamer serii ekonomicznej 1/1,8" | F1.0
– realne warunki, bez doświetlaczy.

Warunki testu:

Lokalizacja: wieś, brak oświetlenia ulicznego
Źródło światła: Małe okno piwniczne
Migawka: 40 ms
Gain: 50

Doświetlacze: OFF
Ten sam kadr, te same ustawienia
Noc 28 grudnia

00:05

W środku nocy liczy się każdy foton

05:16

Bez zmiany ustawień, zmienia się tylko ilość światła

06:45

Dzień zaczyna się wcześniej*

Zwykła kamera 1/2,7" F1.6



BCS-L-EIP14FCL3-Ai1 / BCS-L-TIP14FCL5-Ai1

Więcej światła > Lepszy SNR > Kolorowy obraz cały czas



Modele LowLight*:

BCS-L-EIP14FCL3-Ai1 – LED 30 m

BCS-L-TIP14FCL5-Ai1 – LED 50 m

Oraz wersje grafitowe G

Ekonomiczna seria z optyką i sensorem niespotykanym w tej klasie cenowej

Zobacz pełny test wideo:



Każdy foton ma znaczenie.

TEST ELIMINUJE WPLYW USTAWIEŃ. RÓŻNICA WYNIKA WYŁĄCZNIE Z OPTYKI I PRZETWORNIKA

Wkrótce także

6 Mpx BCS-L-EIP26FCL3P-Ai1 | BCS-L-TIP26FCL5P-Ai1

8 Mpx BCS-L-EIP28FCL3P-Ai1 | BCS-L-TIP28FCL5P-Ai1

* Tu rozmiar zaczyna mieć znaczenie. Większa matryca zwiernia więcej światła.

BCS