



DS-T300 (6 mm)
4 190.00 Kč s DPH

3DœĐž ĚfĐ»Đ, Ě†Đ½Đ°Ě• Ě†Đ, Đ»Đ, Đ½Đ´ĚĐ, Ě†ĐμĚ•Đ°Đ°Ě• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐμĚĐ° Ě• Đ˘Đš-ĐžĐ¼Đ´Ě•Đ²ĐμĚ,Đ°Đ¼Đ¹ Đ´Đ¼ 20Đ¼ [\[ĐŸĐ¼Đ´ĚĐ¼Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



DS-T300 (3.6 mm)
4 190.00 Kč s DPH

3DœĐž ĚfĐ»Đ, Ě†Đ½Đ°Ě• Ě†Đ, Đ»Đ, Đ½Đ´ĚĐ, Ě†ĐμĚ•Đ°Đ°Ě• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐμĚĐ° Ě• Đ˘Đš-ĐžĐ¼Đ´Ě•Đ²ĐμĚ,Đ°Đ¼Đ¹ Đ´Đ¼ 20Đ¼ [\[ĐŸĐ¼Đ´ĚĐ¼Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



DS-T300 (2.8 mm)
4 190.00 Kč s DPH

3DœĐž ĚfĐ»Đ, Ě†Đ½Đ°Ě• Ě†Đ, Đ»Đ, Đ½Đ´ĚĐ, Ě†ĐμĚ•Đ°Đ°Ě• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐμĚĐ° Ě• Đ˘Đš-ĐžĐ¼Đ´Ě•Đ²ĐμĚ,Đ°Đ¼Đ¹ Đ´Đ¼ 20Đ¼ [\[ĐŸĐ¼Đ´ĚĐ¼Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



DS-T227
5 290.00 Kč s DPH

2ĐœĐž Đ²Đ½ĚfĚ, ĚĐμĐ½Đ½Ě•Ě• Đ°ĚfĐžĐ¼Đ»ĚœĐ½Đ°Ě• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐμĚĐ° Ě• Đ˘Đš-ĐžĐ¼Đ´Ě•Đ²ĐμĚ,Đ°Đ¼Đ¹ Đ´Đ¼ 30Đ¼ 1/2.7" CMOS Đ¼Đ°Ě, ĚĐ, Ě†Đ°; Đ²Đ°ĚĐ, Đ¼Đ¼Đ±ĚšĐμĐ°Ě, Đ, Đ² 2.8 â€“ 12Đ¼Đ¼; ĚfĐ³Đ¼Đ» Đ¼Đ±Đ-Đ¼ĚĐ° 105.2Â° - 32.8Â°; Đ¼ĐμĚ...Đ°Đ½Đ, Ě†ĐμĚ•Đ°Đ, Đ¹ Đ˘Đš-Ě, Đ, Đ»ĚœĚ, Ě€; 0.01 Đ»Đ°@F1.2; BLC; DNR; Smart Đ˘Đš; OSD-Đ¼ĐμĐ½Ěš; Đ²Đ, Đ´ĐμĐ¼Đ²ĚĚ...Đ¼Đ´: 1 Ě... HD-TVI; -20Â°Đj Đ´Đ¼ +45Â°Đj; 12Đ DCÂ± [\[ĐŸĐ¼Đ´ĚĐ¼Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



DS-T226
6 390.00 Kč s DPH

2DœĐž ŃfĐ»Đ,Ń†Đ½Đ°Ń• Ń†Đ,Đ»Đ,Đ½Đ°Ń€Đ,Ń†ĐμŃ•Đ°Đ°Ń• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐμŃ€Đ° Ń•
 Đ°Đš-ĐžĐ¾Đ°Ń•Đ²ĐμŃ,Đ°Đ¾Đ¹ Đ°Đ¾ 40Đ¼ 1/2.7" CMOS Đ¼Đ°Ń,Ń€Đ,Ń†Đ°;
 Đ²Đ°Ń€Đ,Đ¾Đ¾Đ±ŃŠĐμĐ°Ń,Đ,Đ² 2.8-12Đ¼Đ¼; ŃfĐ¾Đ¾Đ» Đ¾Đ±Đ·Đ¾Ń€Đ° 105.2Â° - 32.8Â°;
 Đ¼ĐμŃ...Đ°Đ½Đ,Ń†ĐμŃ•Đ°Đ,Đ¹ Đ°Đš-Ń,,Đ,Đ»ŃœŃ,Ń€; 0.01 Đ°Đ°@F1.2; BLC; DNR; Smart Đ°Đš;
 OSD-Đ¼ĐμĐ½ŃŽ; Đ²Đ,Đ°ĐμĐ¾Đ²ŃŃ...Đ¾Đ°: 1 Ń... HD-TVI; IP66; -40Â°Đj Đ°Đ¾ +60Â°Đj; 12Đ'
[\[ĐŸĐ¾Đ°Ń€Đ¾Đ½ĐμĐμ...\]](#)



DS-T203 (6 mm)
2 870.00 Ń€ŃfĐ±.

2DœĐž ŃfĐ»Đ,Ń†Đ½Đ°Ń• Đ°ŃfĐžĐ¾Đ»ŃœĐ½Đ°Ń• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐμŃ€Đ° Ń•
 Đ°Đš-ĐžĐ¾Đ°Ń•Đ²ĐμŃ,Đ°Đ¾Đ¹ Đ°Đ¾ 20Đ¼ 1/2.7" CMOS Đ¼Đ°Ń,Ń€Đ,Ń†Đ°; Đ¾Đ±ŃŠĐμĐ°Ń,Đ,Đ²
 6Đ¼Đ¼; ŃfĐ¾Đ¾Đ» Đ¾Đ±Đ·Đ¾Ń€Đ° 54Â°; Đ¼ĐμŃ...Đ°Đ½Đ,Ń†ĐμŃ•Đ°Đ,Đ¹ Đ°Đš-Ń,,Đ,Đ»ŃœŃ,Ń€; 0.01
 Đ°Đ°@F1.2; DNR; Smart Đ°Đš; Đ²Đ,Đ°ĐμĐ¾Đ²ŃŃ...Đ¾Đ°: 1 Ń... HD-TVI; IP66; -40Â°Đj Đ°Đ¾ +60Â°Đj;
 12Đ' DCÂ±15%, 4Đ°Ń, Đ¼Đ°Đ°Ń. [\[ĐŸĐ¾Đ°Ń€Đ¾Đ½ĐμĐμ...\]](#)



DS-T203 (3.6 mm)
2 870.00 Ń€ŃfĐ±.

2DœĐž ŃfĐ»Đ,Ń†Đ½Đ°Ń• Đ°ŃfĐžĐ¾Đ»ŃœĐ½Đ°Ń• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐμŃ€Đ° Ń•
 Đ°Đš-ĐžĐ¾Đ°Ń•Đ²ĐμŃ,Đ°Đ¾Đ¹ Đ°Đ¾ 20Đ¼ 1/2.7" CMOS Đ¼Đ°Ń,Ń€Đ,Ń†Đ°; Đ¾Đ±ŃŠĐμĐ°Ń,Đ,Đ²
 3.6Đ¼Đ¼; ŃfĐ¾Đ¾Đ» Đ¾Đ±Đ·Đ¾Ń€Đ° 82.2Â°; Đ¼ĐμŃ...Đ°Đ½Đ,Ń†ĐμŃ•Đ°Đ,Đ¹ Đ°Đš-Ń,,Đ,Đ»ŃœŃ,Ń€;
 0.01 Đ°Đ°@F1.2; DNR; Smart Đ°Đš; Đ²Đ,Đ°ĐμĐ¾Đ²ŃŃ...Đ¾Đ°: 1 Ń... HD-TVI; IP66; -40Â°Đj Đ°Đ¾
 +60Â°Đj; 12Đ' DCÂ±15%, 4Đ°Ń, Đ¼Đ°Đ°Ń. [\[ĐŸĐ¾Đ°Ń€Đ¾Đ½ĐμĐμ...\]](#)



DS-T203 (2.8 mm)
2 870.00 Ń€ŃfĐ±.

2DœĐž ŃfĐ»Đ,Ń†Đ½Đ°Ń• Đ°ŃfĐžĐ¾Đ»ŃœĐ½Đ°Ń• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐμŃ€Đ° Ń•
 Đ°Đš-ĐžĐ¾Đ°Ń•Đ²ĐμŃ,Đ°Đ¾Đ¹ Đ°Đ¾ 20Đ¼ 1/2.7" CMOS Đ¼Đ°Ń,Ń€Đ,Ń†Đ°; Đ¾Đ±ŃŠĐμĐ°Ń,Đ,Đ²
 2.8Đ¼Đ¼; ŃfĐ¾Đ¾Đ» Đ¾Đ±Đ·Đ¾Ń€Đ° 103Â°; Đ¼ĐμŃ...Đ°Đ½Đ,Ń†ĐμŃ•Đ°Đ,Đ¹ Đ°Đš-Ń,,Đ,Đ»ŃœŃ,Ń€;
 0.01 Đ°Đ°@F1.2; DNR; Smart Đ°Đš; Đ²Đ,Đ°ĐμĐ¾Đ²ŃŃ...Đ¾Đ°: 1 Ń... HD-TVI; IP66; -40Â°Đj Đ°Đ¾
 +60Â°Đj; 12Đ' DCÂ±15%, 4Đ°Ń, Đ¼Đ°Đ°Ń. [\[ĐŸĐ¾Đ°Ń€Đ¾Đ½ĐμĐμ...\]](#)



DS-T201 (6 mm)
2 210.00 €

2DœĐž Đ²Đ½ŃfŃ,Ń€ĐµĐ½Đ½Ń•Ń• Đ°ŃfĐžĐ¾Đ»ŃœĐ½Đ°Ń• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐµŃ€Đ° Ń• Đ˜Đš-ĐžĐ¾ĐŃ•Đ²ĐµŃ,Đ°Đ¾Đ¹ Đ´Đ¾ 20Đ¼ 1/2.7" CMOS Đ¼Đ°Ń,Ń€Đ,Ń†Đ°; Đ¾Đ±ŃšĐµĐ°Ń,Đ,Đ² 6Đ¼Đ¼; ŃfĐ¾Đ¾» Đ¾Đ±Đ·Đ¾Ń€Đ° 54Â°; Đ¼ĐµŃ...Đ°Đ½Đ,Ń†ĐµŃ•Đ°Đ,Đ¹ Đ˜Đš-Ń,,Đ,Đ»ŃœŃ,Ń€; 0.01 Đ·Đ°@F1.2; DNR; Smart Đ˜Đš; Đ²Đ,Đ´ĐµĐ¾Đ²ŃŃ...Đ¾Đ´: 1 Ń... HD-TVI; -20Â°Đ; Đ´Đ¾ +45Â°Đ; 12Đ´ DCÂ±15%, 4ĐŃ, Đ¼Đ°Đ°Ń. [\[ĐŸĐ¾ĐŃ€Đ¾Đ½ĐµĐµ...\]](#)



DS-T201 (3.6 mm)
2 210.00 €

2DœĐž Đ²Đ½ŃfŃ,Ń€ĐµĐ½Đ½Ń•Ń• Đ°ŃfĐžĐ¾Đ»ŃœĐ½Đ°Ń• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐµŃ€Đ° Ń• Đ˜Đš-ĐžĐ¾ĐŃ•Đ²ĐµŃ,Đ°Đ¾Đ¹ Đ´Đ¾ 20Đ¼ 1/2.7" CMOS Đ¼Đ°Ń,Ń€Đ,Ń†Đ°; Đ¾Đ±ŃšĐµĐ°Ń,Đ,Đ² 3.6Đ¼Đ¼; ŃfĐ¾Đ¾» Đ¾Đ±Đ·Đ¾Ń€Đ° 82.2Â°; Đ¼ĐµŃ...Đ°Đ½Đ,Ń†ĐµŃ•Đ°Đ,Đ¹ Đ˜Đš-Ń,,Đ,Đ»ŃœŃ,Ń€; 0.01 Đ·Đ°@F1.2; DNR; Smart Đ˜Đš; Đ²Đ,Đ´ĐµĐ¾Đ²ŃŃ...Đ¾Đ´: 1 Ń... HD-TVI; -20Â°Đ; Đ´Đ¾ +45Â°Đ; 12Đ´ DCÂ±15%, 4ĐŃ, Đ¼Đ°Đ°Ń. [\[ĐŸĐ¾ĐŃ€Đ¾Đ½ĐµĐµ...\]](#)



DS-T201 (2.8 mm)
2 210.00 €

2DœĐž Đ²Đ½ŃfŃ,Ń€ĐµĐ½Đ½Ń•Ń• Đ°ŃfĐžĐ¾Đ»ŃœĐ½Đ°Ń• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐµŃ€Đ° Ń• Đ˜Đš-ĐžĐ¾ĐŃ•Đ²ĐµŃ,Đ°Đ¾Đ¹ Đ´Đ¾ 20Đ¼ 1/2.7" CMOS Đ¼Đ°Ń,Ń€Đ,Ń†Đ°; Đ¾Đ±ŃšĐµĐ°Ń,Đ,Đ² 2.8Đ¼Đ¼; ŃfĐ¾Đ¾» Đ¾Đ±Đ·Đ¾Ń€Đ° 103Â°; Đ¼ĐµŃ...Đ°Đ½Đ,Ń†ĐµŃ•Đ°Đ,Đ¹ Đ˜Đš-Ń,,Đ,Đ»ŃœŃ,Ń€; 0.01 Đ·Đ°@F1.2; DNR; Smart Đ˜Đš; Đ²Đ,Đ´ĐµĐ¾Đ²ŃŃ...Đ¾Đ´: 1 Ń... HD-TVI; -20Â°Đ; Đ´Đ¾ +45Â°Đ; 12Đ´ DCÂ±15%, 4ĐŃ, Đ¼Đ°Đ°Ń. [\[ĐŸĐ¾ĐŃ€Đ¾Đ½ĐµĐµ...\]](#)



DS-T200 (6 mm)
2 540.00 €

2DœĐž ĩfĐ»Đ, ĩ†Đ½Đ°Ñ• ĩ†Đ, Đ»Đ, Đ½Đ'Ñ€Đ, ĩ†ĐµÑ•Đ°Đ°Ñ• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐµÑ€Đ° ĩ• Đ~Đš-ĐžĐ¾Đ'Ñ•Đ²ĐµÑ, Đ°Đ¾Đ¹ Đ'Đ¾ 20Đ¼ 1/2.7" CMOS Đ¼Đ°Ñ, ĩ€Đ, ĩ†Đ°; Đ¾Đ±ÑšĐµĐ°Ñ, Đ, Đ² 6Đ¼Đ¼; ĩfĐ¾Đ¾Đ» Đ¾Đ±Đ·Đ¾Ñ€Đ° 54Â°; Đ¼ĐµÑ...Đ°Đ½Đ, ĩ†ĐµÑ•Đ°Đ, Đ¹ Đ~Đš-Ñ,, Đ, Đ»ÑœÑ, ĩ€; 0.01 Đ»Đ°@F1.2; DNR; Smart Đ~Đš; Đ²Đ, Đ'ĐµĐ¾Đ²ÑŃ...Đ¾Đ': 1 ĩ... HD-TVI; IP66; -40Â°Đj Đ'Đ¾ +60Â°Đj; 12Đ' DCÂ±15%, 4Đ'Ñ, Đ¼Đ°Đ°Ñ•. [\[ĐŸĐ¾Đ'Ñ€Đ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



DS-T200 (3.6 mm)
2 540.00 ĩ€ÑfĐ±.

2DœĐž ĩfĐ»Đ, ĩ†Đ½Đ°Ñ• ĩ†Đ, Đ»Đ, Đ½Đ'Ñ€Đ, ĩ†ĐµÑ•Đ°Đ°Ñ• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐµÑ€Đ° ĩ• Đ~Đš-ĐžĐ¾Đ'Ñ•Đ²ĐµÑ, Đ°Đ¾Đ¹ Đ'Đ¾ 20Đ¼ 1/2.7" CMOS Đ¼Đ°Ñ, ĩ€Đ, ĩ†Đ°; Đ¾Đ±ÑšĐµĐ°Ñ, Đ, Đ² 3.6Đ¼Đ¼; ĩfĐ¾Đ¾Đ» Đ¾Đ±Đ·Đ¾Ñ€Đ° 82.2Â°; Đ¼ĐµÑ...Đ°Đ½Đ, ĩ†ĐµÑ•Đ°Đ, Đ¹ Đ~Đš-Ñ,, Đ, Đ»ÑœÑ, ĩ€; 0.01 Đ»Đ°@F1.2; DNR; Smart Đ~Đš; Đ²Đ, Đ'ĐµĐ¾Đ²ÑŃ...Đ¾Đ': 1 ĩ... HD-TVI; IP66; -40Â°Đj Đ'Đ¾ +60Â°Đj; 12Đ' DCÂ±15%, 4Đ'Ñ, Đ¼Đ°Đ°Ñ•. [\[ĐŸĐ¾Đ'Ñ€Đ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



DS-T200 (2.8 mm)
2 540.00 ĩ€ÑfĐ±.

2DœĐž ĩfĐ»Đ, ĩ†Đ½Đ°Ñ• ĩ†Đ, Đ»Đ, Đ½Đ'Ñ€Đ, ĩ†ĐµÑ•Đ°Đ°Ñ• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐµÑ€Đ° ĩ• Đ~Đš-ĐžĐ¾Đ'Ñ•Đ²ĐµÑ, Đ°Đ¾Đ¹ Đ'Đ¾ 20Đ¼ 1/2.7" CMOS Đ¼Đ°Ñ, ĩ€Đ, ĩ†Đ°; Đ¾Đ±ÑšĐµĐ°Ñ, Đ, Đ² 2.8Đ¼Đ¼; ĩfĐ¾Đ¾Đ» Đ¾Đ±Đ·Đ¾Ñ€Đ° 103Â°; Đ¼ĐµÑ...Đ°Đ½Đ, ĩ†ĐµÑ•Đ°Đ, Đ¹ Đ~Đš-Ñ,, Đ, Đ»ÑœÑ, ĩ€; 0.01 Đ»Đ°@F1.2; DNR; Smart Đ~Đš; Đ²Đ, Đ'ĐµĐ¾Đ²ÑŃ...Đ¾Đ': 1 ĩ... HD-TVI; IP66; -40Â°Đj Đ'Đ¾ +60Â°Đj; 12Đ' DCÂ±15%, 4Đ'Ñ, Đ¼Đ°Đ°Ñ•. [\[ĐŸĐ¾Đ'Ñ€Đ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



DS-T119
4 190.00 ĩ€ÑfĐ±.

1.3DœĐž ĩfĐ»Đ, ĩ†Đ½Đ°Ñ• Đ°ÑfĐžĐ¾Đ»ÑœĐ½Đ°Ñ• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐµÑ€Đ° ĩ• Đ~Đš-ĐžĐ¾Đ'Ñ•Đ²ĐµÑ, Đ°Đ¾Đ¹ Đ'Đ¾ 40Đ¼ 1/3" CMOS Đ¼Đ°Ñ, ĩ€Đ, ĩ†Đ°; Đ²Đ°Ñ€Đ, Đ¾Đ¾Đ¾Đ±ÑšĐµĐ°Ñ, Đ, Đ² 2.8-12Đ¼Đ¼; ĩfĐ¾Đ¾Đ» Đ¾Đ±Đ·Đ¾Ñ€Đ° 97Â°-30.4Â°; Đ¼ĐµÑ...Đ°Đ½Đ, ĩ†ĐµÑ•Đ°Đ, Đ¹ Đ~Đš-Ñ,, Đ, Đ»ÑœÑ, ĩ€; 0.01 Đ»Đ°@F1.2; DNR; Smart Đ~Đš; Đ²Đ, Đ'ĐµĐ¾Đ²ÑŃ...Đ¾Đ': ĐžĐµÑ€ĐµĐ°Đ»ÑžÑ†Đ°ĐµĐ¼ÑŃĐ¹ HD-TVI/CVBS; IP66; -40Â°Đj Đ'Đ¾ +60Â°Đj; 12Đ' DCÂ±15%, 5 [\[ĐŸĐ¾Đ'Ñ€Đ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



DS-T116
4 190.00 ₺

1.3DœĐž ŃfĐ»Đ, Ń†Đ½Đ°Ń• Ń†Đ, Đ»Đ, Đ½Đ°Ń€Đ, Ń†ĐµŃ•Đ°Đ°Ń• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐµŃ€Đ° Ń• Đ°Đš-ĐžĐ¼Đ°Ń•Đ²ĐµŃ,Đ°Đ¼Đ¹ Đ°Đ¼ 40Đ¼ 1/3" CMOS Đ¼Đ°Ń,Ń€Đ,Ń†Đ°;
Đ²Đ°Ń€Đ,Đ¼Đ¼Đ±ŃŠĐµĐ°Ń,Đ,Đ² 2.8-12Đ¼Đ¼ @ F1.4; ŃfĐ³Đ¼Đ» Đ¼Đ±Đ·Đ¼Ń€Đ°: 97Â° - 30.4Â°;
Đ¼ĐµŃ...Đ°Đ½Đ, Ń†ĐµŃ•Đ°Đ, Đ¹ Đ°Đš-Ń,,Đ,Đ»ŃœŃ,Ń€; 0.01 Đ°Đ°@F1.2; Smart Đ°Đš; DNR;
Đ²Đ,Đ°ĐµĐ¼Đ²ŃŃ...Đ¼Đ°: ĐžĐµŃ€ĐµĐ°Đ»ŃŹŃ†Đ°ĐµĐ¼ŃŃĐ¹ HD-TVI/CVBS; IP66; -40Â°Đjâ€!+60Â°Đj;
1 [\[ĐŸĐ¼Đ°Ń€Đ¼Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)



DS-T103 (6 mm)
1 880.00 ₺

1DœĐž ŃfĐ»Đ, Ń†Đ½Đ°Ń• Đ°ŃfĐžĐ¼Đ»ŃœĐ½Đ°Ń• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐµŃ€Đ° Ń• Đ°Đš-ĐžĐ¼Đ°Ń•Đ²ĐµŃ,Đ°Đ¼Đ¹ Đ°Đ¼ 20Đ¼ 1/4" CMOS Đ¼Đ°Ń,Ń€Đ,Ń†Đ°; Đ¼Đ±ŃŠĐµĐ°Ń,Đ,Đ² 6Đ¼Đ¼; ŃfĐ³Đ¼Đ» Đ¼Đ±Đ·Đ¼Ń€Đ° 56.7Â°; Đ¼ĐµŃ...Đ°Đ½Đ, Ń†ĐµŃ•Đ°Đ, Đ¹ Đ°Đš-Ń,,Đ,Đ»ŃœŃ,Ń€; 0.1 Đ°Đ°@F1.2; Smart Đ°Đš; Đ²Đ,Đ°ĐµĐ¼Đ²ŃŃ...Đ¼Đ°: ĐžĐµŃ€ĐµĐ°Đ»ŃŹŃ†Đ°ĐµĐ¼ŃŃĐ¹ HD-TVI/CVBS; IP66; -40Â°Đj Đ°Đ¼ +60Â°Đj; 12Đ° DCÂ±15%, 4Đ°Ń, Đ¼Đ°Đ°Ń•.
[\[ĐŸĐ¼Đ°Ń€Đ¼Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)

- « « Đ°Đ½Đ°Ń†Đ°Đ»Đ¼
- « ĐŸŃ€ĐµĐ°ŃŃŃŃŃ°Đ°Ń•
- 1
- **2**
- [ĐjĐ»ĐµĐ°ŃŃŃŃŃ°Đ°Ń• »](#)
- [Đ°Đ¼Đ½ĐµŃ† » »](#)

Đ ĐµĐ·ŃfĐ»ŃœŃ,Đ°Ń,ŃŃ 1 - 20 Đ,Đ· 37