

2DœĐž Đ²Đ½ŃfŃ,Ń€ĐμĐ½Đ½Ń•Ń• Đ°ŃfĐžĐ³⁄₄Đ»ŃœĐ½Đ°Ń• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐμŃ€Đ° Ń• Đ˜Đš-ĐžĐ³⁄₄Đ'Ń•Đ²ĐμŃ,Đ°Đ³⁄₄Đ¹ Đ'Đ³⁄₄ 20Đ¼ 1/2.7" CMOS Đ¼Đ°Ń,Ń€Đ,Ń†Đ°; Đ³⁄₄Đ±ŃšĐμĐ°Ń,Đ,Đ² 3.6Đ¼Đ¼; ŃfĐ³⁄₄Đ» Đ³⁄₄Đ±Đ·Đ³⁄₄Ń€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'ĐμĐ³⁄₄Đ²ŃŃ...Đ³⁄₄Đ': 1 Ń... HD-TVI; -20Â°Đj Đ'Đ³⁄₄ +45Â°Đj; 12Đ' DCÂ±15%, 4Đ'Ń, Đ¼Đ°Đ°Ń•. [\[ĐŸĐ³⁄₄Đ'Ń€Đ³⁄₄Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



DS-T201 (2.8 mm)
2 210.00 Ń€ŃfĐ±.

2DœĐž Đ²Đ½ŃfŃ,Ń€ĐμĐ½Đ½Ń•Ń• Đ°ŃfĐžĐ³⁄₄Đ»ŃœĐ½Đ°Ń• HD-TVI Đ°Đ°Đ¼ĐμŃ€Đ° Ń• Đ˜Đš-ĐžĐ³⁄₄Đ'Ń•Đ²ĐμŃ,Đ°Đ³⁄₄Đ¹ Đ'Đ³⁄₄ 20Đ¼ 1/2.7" CMOS Đ¼Đ°Ń,Ń€Đ,Ń†Đ°; Đ³⁄₄Đ±ŃšĐμĐ°Ń,Đ,Đ² 2.8Đ¼Đ¼; ŃfĐ³⁄₄Đ» Đ³⁄₄Đ±Đ·Đ³⁄₄Ń€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'ĐμĐ³⁄₄Đ²ŃŃ...Đ³⁄₄Đ': 1 Ń... HD-TVI; -20Â°Đj Đ'Đ³⁄₄ +45Â°Đj; 12Đ' DCÂ±15%, 4Đ'Ń, Đ¼Đ°Đ°Ń•. [\[ĐŸĐ³⁄₄Đ'Ń€Đ³⁄₄Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



DS-T200 (3.6 mm)
2 540.00 Ń€ŃfĐ±.

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-ĐžĐ³⁄₄Đ'Ń•Đ²ĐμŃ,Đ°Đ³⁄₄Đ¹ Đ'Đ³⁄₄ 20Đ¼ 1/2.7" CMOS Đ¼Đ°Ń,Ń€Đ,Ń†Đ°; Đ³⁄₄Đ±ŃšĐμĐ°Ń,Đ,Đ² 3.6Đ¼Đ¼; ŃfĐ³⁄₄Đ» Đ³⁄₄Đ±Đ·Đ³⁄₄Ń€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'ĐμĐ³⁄₄Đ²ŃŃ...Đ³⁄₄Đ': 1 Ń... HD-TVI; IP66; -40Â°Đj Đ'Đ³⁄₄ +60Â°Đj; 12Đ' DCÂ±15%, 4Đ'Ń, Đ¼Đ°Đ°Ń•. [\[ĐŸĐ³⁄₄Đ'Ń€Đ³⁄₄Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



DS-T200 (2.8 mm)
2 540.00 Ń€ŃfĐ±.

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-ĐžĐ³⁄₄Đ'Ń•Đ²ĐμŃ,Đ°Đ³⁄₄Đ¹ Đ'Đ³⁄₄ 20Đ¼ 1/2.7" CMOS Đ¼Đ°Ń,Ń€Đ,Ń†Đ°; Đ³⁄₄Đ±ŃšĐμĐ°Ń,Đ,Đ² 2.8Đ¼Đ¼; ŃfĐ³⁄₄Đ» Đ³⁄₄Đ±Đ·Đ³⁄₄Ń€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'ĐμĐ³⁄₄Đ²ŃŃ...Đ³⁄₄Đ': 1 Ń... HD-TVI; IP66; -40Â°Đj Đ'Đ³⁄₄ +60Â°Đj; 12Đ' DCÂ±15%, 4Đ'Ń, Đ¼Đ°Đ°Ń•. [\[ĐŸĐ³⁄₄Đ'Ń€Đ³⁄₄Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)

