

Ɔ~Ɔ^{1/2}Ñ, ƆμÑ€Ɔ^{1/2}ƆμÑ, -Ɔ^{1/4}Ɔ°Ɔ³Ɔ°Ɔ-Ɔ, Ɔ^{1/2}

ƆœƆ°Ɔ³Ɔ°Ɔ-Ɔ, Ɔ^{1/2}

Ɔ_iƆ, Ñ•Ñ, ƆμƆ^{1/4}Ñ, Ɔ²Ɔ, Ɔ¹ƆμƆ^{3/4}Ɔ^{1/2}Ɔ°Ɔ±Ɔ»ÑŽƆ¹ƆμƆ^{1/2}Ɔ, Ñ•



1/2 Ɔ§/Ɔ¹ Ɔ¢ƆμƆ»ƆμƆ°Ɔ°Ɔ^{1/4}ƆμÑ€Ɔ°. 550Ɔ¢Ɔ¹Ɔ, 0.002Ɔ»Ɔ° (F1.4). BLC, ES/MS, ALC VD/ 13 235.00 Ɔ ÑfƆ±.

[\[ƆŸƆ^{3/4}Ɔ¹Ñ€Ɔ^{3/4}Ɔ±Ɔ^{1/2}ƆμƆμ...\]](#)



1/3 (Micron 1.3 Mpixel Progressive Scan RGB CMOS) Ɔ!Ɔ¹Ɔ¢ Ɔ¢ƆμƆ»ƆμƆ°Ɔ°Ɔ^{1/4}ƆμÑ€ 32 890.00 Ɔ ÑfƆ±.

[\[ƆŸƆ^{3/4}Ɔ¹Ñ€Ɔ^{3/4}Ɔ±Ɔ^{1/2}ƆμƆμ...\]](#)



1/3 , 2,6Ɔ^{1/4}Ɔ^{1/4}, F1.6-360, 98 - TG2616FCS 2 292.00 Ɔ ÑfƆ±.

[\[ƆŸƆ^{3/4}Ɔ¹Ñ€Ɔ^{3/4}Ɔ±Ɔ^{1/2}ƆμƆμ...\]](#)



1/3 ,500Đ¢Đ'Đ», 0.5Đ»Đ°(F1.4), WD, 12V DC/24V AC, 72x63x122Đ¼Đ¼
 ĐšĐ¾Đ¼Đ¼Đ¿Đ°Đ½Đ,
 47 357.00 Đ ŃfĐ±.

[\[ĐŸĐ¾Đ¼Đ¼Ń€Đ¾Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



1/3 . AI, VD. f=6,0Đ¼Đ¼. F1.4 . CS - EFL-0614AI
 1 614.00 Đ ŃfĐ±.

[\[ĐŸĐ¾Đ¼Đ¼Ń€Đ¾Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



12VG412ASIR
 2 561.00 Đ ŃfĐ±.

[\[ĐŸĐ¾Đ¼Đ¼Ń€Đ¾Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



13ZA10X6CT
 7 866.00 Đ ŃfĐ±.

[\[ĐŸĐ¾Đ¼Đ¼Ń€Đ¾Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



16 Đ°Đ°Đ½. Đ²Ń.... Đ²Đ, Đ´ĐμĐ¾, 1 Đ°Đ°Đ½ Đ²Ń.Ń.... Đ²Đ, Đ´ĐμĐ¾
 Đ¿ĐμŃ€ĐμĐ°Đ»./Đ¼ŃfĐ»Ń€Ń, Đ¿Đ¿Đ»ĐμĐ°Ń., 16 Đ°Đ°Đ½
 18 627.00 Đ ŃfĐ±.

[\[ĐŸĐ¾Đ¼Đ¼Ń€Đ¾Đ±Đ½ĐμĐμ...\]](#)



19 ԻՆՏԵՆՍԻՎ LCD/TFT Ժճ, ԺճՄԻԿՐՈՎԻԴՆԱԿԱՆՆԵՐ. 1280x1024 ՆԻՆՆԵՐ.
(SXGA, >500ԺճՆԵՐ). NTS
29 538.00 Ժ ՆԻՆՆԵՐ.

[ԺճԻՆՆԵՐԻ ԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ԴՆՏԱՆՈՒՄՆԵՐ...]



2641 ԺճՆԵՐՆԵՐ ԺճՆԵՐԻ ԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ԴՆՏԱՆՈՒՄՆԵՐ
ԺճՆԵՐՆԵՐ ԺճՆԵՐԻ ԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ԴՆՏԱՆՈՒՄՆԵՐ
595.00 Ժ ՆԻՆՆԵՐ.

[ԺճԻՆՆԵՐԻ ԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ԴՆՏԱՆՈՒՄՆԵՐ...]



4190WH ԺճՆԵՐՆԵՐ ԺճՆԵՐԻ ԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ԴՆՏԱՆՈՒՄՆԵՐ
ԺճՆԵՐՆԵՐ ԺճՆԵՐԻ ԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ԴՆՏԱՆՈՒՄՆԵՐ
930.00 Ժ ՆԻՆՆԵՐ.

[ԺճԻՆՆԵՐԻ ԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ԴՆՏԱՆՈՒՄՆԵՐ...]



4208SN ԺճՆԵՐՆԵՐ ԺճՆԵՐԻ ԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ԴՆՏԱՆՈՒՄՆԵՐ
ԺճՆԵՐՆԵՐ ԺճՆԵՐԻ ԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ԴՆՏԱՆՈՒՄՆԵՐ
3 486.00 Ժ ՆԻՆՆԵՐ.

[ԺճԻՆՆԵՐԻ ԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ ԴՆՏԱՆՈՒՄՆԵՐ...]



4286 $\text{D}^{\frac{1}{4}}\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}^{\sim}\text{NfD}\rangle\text{NCE D}^3\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}\rangle\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{N}\bullet\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}^2\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}^3\text{D}^{\frac{3}{4}}$
 $\text{NfD}\zeta\text{N}\in\text{D}^{\circ}\text{D}^2\text{D}\rangle\text{D}\mu\text{D}^{\frac{1}{2}}\text{D}_\text{,}\text{N}\bullet\text{D}\zeta\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{N},\text{D}\mu\text{D}\rangle\text{D}\mu\text{N},,\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}^{\frac{1}{2}}\text{Nf}$
 5 876.00 $\text{D NfD}\pm.$

[\[DŸD¾D˘N€D¾D±D½DµDµ...\]](#)



502 $\text{D}_\text{,}\text{D}\text{-D}^2\text{D}\mu\text{N}\%_0\text{D}^{\circ}\text{N},\text{D}\mu\text{D}\rangle\text{NCE D}\zeta\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}\text{D}^{\circ}\text{N}\in\text{D}^{\frac{1}{2}}\text{N}\langle\text{D}^1$
 $\text{N},\text{D}\mu\text{D}\zeta\text{D}\rangle\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}^2\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}^1$
 365.00 $\text{D NfD}\pm.$

[\[DŸD¾D˘N€D¾D±D½DµDµ...\]](#)



5800TM $\text{D}\zeta\text{D}\mu\text{N}\in\text{D}\mu\text{D}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{N}\text{Z}\text{N}\%_0\text{D}_\text{,}\text{D}^1\text{D}^{\frac{1}{4}}\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}^{\sim}\text{NfD}\rangle\text{NCE}$
 1 594.00 $\text{D NfD}\pm.$

[\[DŸD¾D˘N€D¾D±D½DµDµ...\]](#)



5802MN $\text{N}\in\text{D}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{D}_\text{,}\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}^{\circ}\text{D}^{\frac{1}{2}}\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}\zeta\text{D}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{N},\text{N}\in\text{D}\mu\text{D}^2\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}\text{D}^{\frac{1}{2}}\text{D}^{\circ}\text{N}\bullet$
 1 660.00 $\text{D NfD}\pm.$

[\[DŸD¾D˘N€D¾D±D½DµDµ...\]](#)



5808 W3 Ademco
 3 622.00 € Ĥfġ±.

[\[ġŸġ¼ġ Ĥ€ġ¼ġ±ġ½ġμġμ...\]](#)



5827BD ġġġĤfġ½ġ°ġġġ€ġ°ġġ»ġμġ½ġġ½ġĤġ°ġ
 ġ±ġμĤġġġġ€ġ¼ġġ°ġ¼ġġġ½ġĤġ°ġġġĤġĤfġ»ĤġĤ,
 Ĥfġġġ€ġ°ġġ»ġμġ½ġġġġ.
 7 486.00 € Ĥfġ±.

[\[ġŸġ¼ġ Ĥ€ġ¼ġ±ġ½ġμġμ...\]](#)



5853 ġġġġġμĤġ°ġġġμġ»Ĥġ ġ¼ġĤ...Ĥ€ġ°ġ½ġġ½ġĤġ°ġ
 Ĥ€ġ°ġġġ¼ġġ°ġ½ġġ°ġ»Ĥġġ½ġĤġ°ġĤ€ġ°ġġ±ġġġġġġġġμġ°ġ»ġ°
 3 987.00 € Ĥfġ±.

[\[ġŸġ¼ġ Ĥ€ġ¼ġ±ġ½ġμġμ...\]](#)



5881H Ĥ€ġ°ġġġġġĤġġ€ġġġμġ»Ĥġġ-ġġġ€ġġμġ¼ġġ½ġġġ°
 Ĥ€ġ°ġġġ¼ġġ°ġ½ġġ°ġ»Ĥġġ½ġĤġ°ġġ½ġġ° 64 ġġ¼ġ½
 7 337.00 € Ĥfġ±.

[\[ġŸġ¼ġ Ĥ€ġ¼ġ±ġ½ġμġμ...\]](#)



5881M ĆĚĎ°Ń•Ń°Ď, ĆĚĎ, Ń, ĎġĎ»ŃĈ-ĎĵĆĚĎ, ĎġĎ¹/₄Ď¹/₂Ď, Ď°
 ĆĚĎ°Ď°Ď, Ď³/₄Ď°Ď°Ď¹/₂Ď°Ď»ŃĈĎ¹/₂Ń°Ď¹/₂Ď° 16 Ď-Ď³/₄Ď¹/₂
 4 880.00 Ď ŃfĎ±.

[\[ĎŸĎ³/₄Ď°ŃĈĎ³/₄Ď±Ď¹/₂ĎġĎġ...](#)



6139RL ĎĵŃfĎ»ŃĈŃ, ŃfĎĵĆĚĎ°Ď²Ď»ĎġĎ¹/₂Ď, Ń• Ď,
 Ď, Ď¹/₂Ď°Ď, Ď°Ď°Ń†Ď, Ď, ĎĵĆĚĎ°Ď³/₄ŃĈĎ°Ď¹/₄Ď¹/₄Ď, ŃĈŃfŃŹŃ%°°Ď, Ď¹
 5 200.00 Ď ŃfĎ±.

[\[ĎŸĎ³/₄Ď°ŃĈĎ³/₄Ď±Ď¹/₂ĎġĎġ...](#)



710RD Ń•Ď²ĎġŃ, Ď³/₄Ď²Ď³/₄Ď¹ Ď³/₄ĎĵĎ³/₄Ď²ĎġŃ%°°Ń, ĎġĎ»ŃĈ
 1 543.00 Ď ŃfĎ±.

[\[ĎŸĎ³/₄Ď°ŃĈĎ³/₄Ď±Ď¹/₂ĎġĎġ...](#)



719 Ď³/₄ĎĵĎ³/₄Ď²ĎġŃ%°°Ń, ĎġĎ»ŃĈ Ď-Ď²ŃfĎ°Ď³/₄Ď²Ď³/₄Ď¹
 (Ń•Ď, ŃĈĎĎ¹/₂Ď°) Ademco
 730.00 Ď ŃfĎ±.

[\[ĎŸĎ³/₄Ď°ŃĈĎ³/₄Ď±Ď¹/₂ĎġĎġ...](#)



8- $\text{D}^{\circ}\text{D}^{\circ}\text{D}^{\frac{1}{2}}\text{D}^{\circ}\text{D}$ » $\tilde{\text{N}}\text{C}\text{E}\text{D}^{\frac{1}{2}}\tilde{\text{N}}$ « D^1 D^2D , $\text{D}^1\text{D}\mu\text{D}^{\frac{3}{4}}\tilde{\text{N}}\in\text{D}\mu\text{D}^3\text{D}$, $\tilde{\text{N}}\cdot\tilde{\text{N}}$, $\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{\circ}\tilde{\text{N}}$, $\text{D}^{\frac{3}{4}}\tilde{\text{N}}\in$
 $\tilde{\text{N}}\dagger\text{D}$, $\tilde{\text{N}}$, $\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}^2\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}^1$, MPEG4, Dual Codec (Record
95 134.00 D $\tilde{\text{N}}f\text{D}\pm$.

[\[\$\text{D}\tilde{\text{Y}}\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}^1\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}\pm\text{D}^{\frac{1}{2}}\text{D}\mu\text{D}\mu\text{D}\dots\$ \]](#)



940 WH
105.00 D $\tilde{\text{N}}f\text{D}\pm$.

[\[\$\text{D}\tilde{\text{Y}}\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}^1\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}\pm\text{D}^{\frac{1}{2}}\text{D}\mu\text{D}\mu\text{D}\dots\$ \]](#)



951WH D , $\text{D}\cdot\text{D}^2\text{D}\mu\tilde{\text{N}}\%_{\text{D}}\text{D}^{\circ}\tilde{\text{N}}$, $\text{D}\mu\text{D}$ » $\tilde{\text{N}}\text{C}\text{E}$
 $\text{D}^{\frac{1}{4}}\text{D}^{\circ}\text{D}^3\text{D}^{\frac{1}{2}}\text{D}$, $\tilde{\text{N}}$, $\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}^{\circ}\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}^{\frac{1}{2}}\tilde{\text{N}}$, $\text{D}^{\circ}\text{D}^{\circ}\tilde{\text{N}}$, $\text{D}^{\frac{1}{2}}\tilde{\text{N}}$ « D^1
83.00 D $\tilde{\text{N}}f\text{D}\pm$.

[\[\$\text{D}\tilde{\text{Y}}\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}^1\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}\pm\text{D}^{\frac{1}{2}}\text{D}\mu\text{D}\mu\text{D}\dots\$ \]](#)



ACE-M381PHB
4 050.00 D $\tilde{\text{N}}f\text{D}\pm$.

[\[\$\text{D}\tilde{\text{Y}}\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}^1\tilde{\text{N}}\in\text{D}^{\frac{3}{4}}\text{D}\pm\text{D}^{\frac{1}{2}}\text{D}\mu\text{D}\mu\text{D}\dots\$ \]](#)

