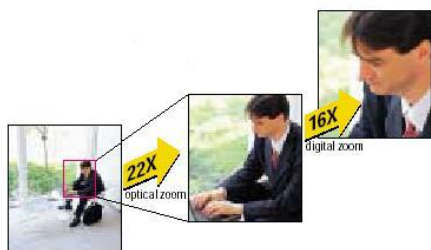


**Barevná 1/4" CCD speed dome kamera DEN/NOČ s vysokým rozlišením
VCC-9400P****Základní parametry:**

- 1/4" barevný CCD senzor
- automatické přepínání „den/noc“
- rozlišení 520 TV řádků
- 22x optický zoom
- funkce automatického přetočení obrazu
- multibodová kompenzace protisvětla
- automatické nebo manuální nastavení bílé
- interní/externí synchronizace
- elektronická závěrka
- alarmové vstupy a výstupy
- napájení 24 V~

**Super vysoké rozlišení****520****TV řádků****Kamera s velmi vysokým rozlišením**

Díky vestavěnému zoom objektivu s automatickým zaostřováním a nadstandardnímu výkonu a přesnosti je kamera VCC-9400P předurčená pro monitorování dění v nejširším spektru aplikací a prostředí. To je navíc kombinováno s vysokým jasnem, čistotou a ostrostí obrazu díky digitálnímu procesu zpracování obrazu DSP, vyvinutého firmou Sanyo.

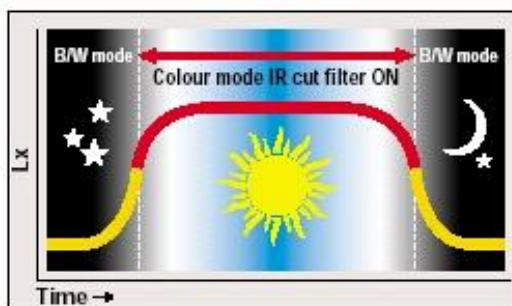
Maximálně**352x zoom****Funkce, která je pouze u top modelů této třídy**

Kombinací optického 22 násobného a 16 násobného digitálního zoomu je možné celkové přiblížení až 352x. Díky této funkci je možné i vzdálené předměty sledovat v detailech a tak jednou kamerou a jedním monitorem pokrýt větší plochu.

Automatické přepínání DEN/NOČ

Inteligentní přepínání mezi barevným a černobílým provozem

Kamera je vybavena funkcí automatického přepínání z barevné na černobílou za sníženého osvětlení. To umožňuje zvýšit její citlivost v noci. V černobílém módu se vypne IR filtr a citlivost kamery se zvýší až na 0,04 lx. Hodnota osvětlení, při kterém se kamera přepíná, je lehce nastavitelná pomocí menu na obrazovce v rozmezí 1 až 10 lx.



Mezi další vlastnosti patří

- Možnost zapojení do systému Sanyo SSP (až 255 nezávislých zařízení nebo 15 skupin zařízení – dome kamery, multiplexery, digitální záznam), ovládaného jedním ovladačem VSP-8000
- 3 metody měření a kompenzace protisvětla
- Až 64 předprogramovaných pozic
- Funkce „auto flip“ pro převrácení obrazu objektů, které se pohybují přímo pod kamerou
- Možnost naprogramování trasy, kterou bude kamera automaticky sledovat, včetně nastavení zoomu
- Různá rychlost pohybu kamery v závislosti na požadavcích obsluhy
- Maskování privátních zón, které si nepřejeme sledovat
- Inteligentní detektor pohybu
- Příslušenství pro venkovní montáž (kryty, konzole, sluneční clony, vyhřívání, atd.)

Technické parametry

Model	VCC- 9400P
Snímací standard	PAL standard 626 ř., 50 obrázků/s
Snímací senzor	1/4" CCD
Obrazové body	Celkem: 795 x 596, Efektivních: 752 x 582
Horizontální rozlišení	520 TV řádků
Citlivost	0,5 až 0,015 lx při F 1,6 (barva) 0,06 až 0,002 lx při F 1,6 (ČB)
Objektiv	22x zoom: f = 3,6 – 79,2 mm
Odstup S/N	Více než 48 dB
Kompenzace protisvětla	3 módy měření
Nastavení bílé	Automaticky/manuálně
Elektronická závěrka	8 módů: 1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000
Detektor pohybu	Zapnuto/vypnuto Možnost individuálního nastavení
Maskování	Maximálně 8 zón
Alarmový vstup/výstup	8 vstupů / 2 výstupy
Automatické módy	Auto pan, sekvenční pan, trasa
Rozsah otáčení	360° horizontálně 180° vertikálně
Předvolby	Až 64 naprogramovaných předvoleb
Pracovní teplota	-10°C až 50°C; relativní vlhkost do 90%
Napájení / příkon	24 V~, 50 Hz / 15 W
Hmotnost	2,5 kg

