

**SONY** HD IP KAMERY  
**IPELA**™ S DUÁLNÍM STREAMEM

**SNC-CH110**  
**SNC-DH110 (T)**

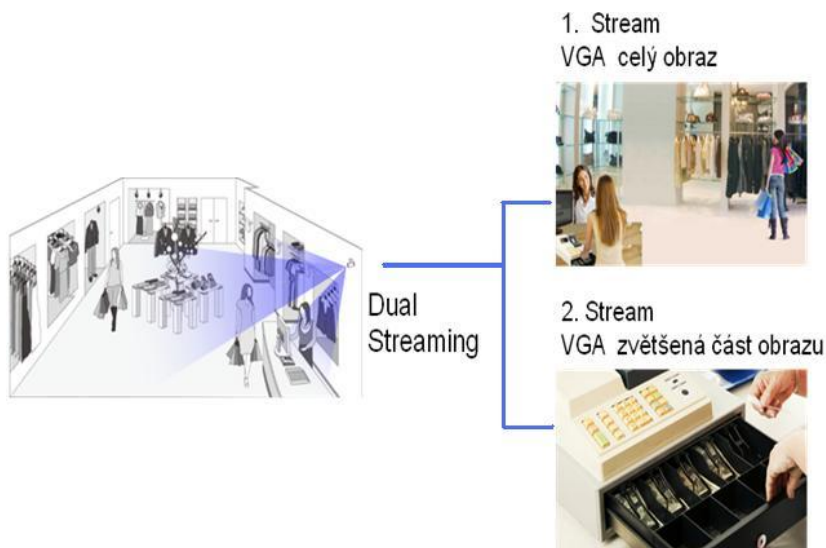
Kompaktní kamery Sony s vysokým rozlišením **HD (1280 x 960)** a duálním streamem. Vestavěný kodér JPEG, MPEG-4 a H.264. Kamery jsou osazeny CMOS čipem.

**Vybrané základní vlastnosti kamer:**

- Vysoké rozlišení HD 1280x960 i při rychlosti 30 snímků / sec
- CMOS čip 1,3 Megapixelů
- Redukce šumu
- DEPA technologie pro detekci pohybu v obraze
- Napájení PoE
- Tři formáty kódování H.264, MPEG-4 a JPEG
- Otevřená platforma ONVIF
- Duální stream
- Zobrazení ve formátu 4:3 nebo 16:9
- Funkce „Stream Squared“ umožňující přenášet dva nezávislé výřezy z celkového záběru ve formátu 4:3 a rozlišení SD
- Ke kameře je zdarma dodáván záznamový software RSM Ad ve verzi Lite
- Dvě barevná provedení, bílá a černá

Kamera **SNC-DH110T** je v provedení **IK6 antivandal**

**Funkce Stream Squared**



**SNC-CH110**



**SNC-DH110**



**SNC-DH110T**



| <b>Technické parametry</b>      |  |                  |                   |
|---------------------------------|--|------------------|-------------------|
| <b>Kamera</b>                   | <b>SNC-CH110</b>   | <b>SNC-DH110</b> | <b>SNC-DH110T</b> |
| * Snímací prvek                 | 1/3,8" progressive scan CMOS   |                  |                   |
| * Funkce den / noc              | Ano – elektronická   |                  |                   |
| * Minimální osvětlení           | 5,0 Lx (AGC 30dB / 50 IRE)   |                  |                   |
| * Počet efektivních pixelů      | 1,3 Megapixely (1296 x 985)  |                  |                   |
| * Rychlost elektronické závěrky | 1/2 až 1/10.000 s  |                  |                   |
| * Řízení zisku                  | Auto   |                  |                   |
| * Řízení expozice               | Auto, kompenzace EV, auto slow shutter   |                  |                   |
| * Režim vyvážení bílé           | Auto (ATW , ATW – PRO), na stisk WB, ruční nebo přednastavení  |                  |                   |
| * Objektiv / Ohnisko objektivu  | Vestavěný – fixní / 2,3 mm   |                  |                   |
| * Horizontální úhel záběru      | 80°  |                  |                   |
| * Min. vzdálenost od objektu    | 500 mm   |                  |                   |
| * Úhel natočení (Pan)           | -  | ±170°            |                   |
| * Úhel naklopení (Tilt)         | -  | 0 – 55°          |                   |
| * Redukce šumu                  | Ano  |                  |                   |
| <b>Obraz</b>                    |  |                  |                   |
| * Formát kódování               | 1280x960, 1280x720, 1024x768, 1024x576, 800x480, 768x576, 720x576, 720x480, 704x576, 640x480, 640x368, 384x288, 352x288, 320x240, 320x192, 176x144   |                  |                   |
| * Formát komprese               | H.264, MPEG-4, JPEG  |                  |                   |
| * Počet streamů                 | Dual streaming ( s funkcí Stream Squared)  |                  |                   |
| * Počet obrázků maximální       | H.264: 30 fps (1280x960)<br>MPEG-4: 30 fps (1280x960)<br>JPEG: 30 fps (1280x960)   |                  |                   |
| <b>Analýza obrazu</b>           |  |                  |                   |
| * Inteligentní detekce pohybu   | Ano  |                  |                   |
| <b>Síťové připojení</b>         |  |                  |                   |
| * Protokoly                     | IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, IGMP, http, https, FTP (pouze client), SMTP, DHCP, DNS, NTP, RTP / RTCP, RTSP, SNMP (MIB-2)  |                  |                   |
| * Počet klientů                 | 5  |                  |                   |
| * Otevřená platforma ONVIF      | Ano  |                  |                   |
| * Ověřování                     | IEEE802.1X   |                  |                   |
| <b>Analogový výstup obrazu</b>  |  |                  |                   |
| * Signálový systém              | NTSC / PAL   |                  |                   |
| <b>Rozhraní</b>                 |  |                  |                   |
| * Ethernet                      | 10BASE-100BASE-TX (RJ-45)  |                  |                   |
| * Analogový výstup obrazu       | 1x MiniJack  |                  |                   |
| * Senzorové / Poplachové vstupy | 1x vstup   |                  |                   |
| <b>Všeobecně</b>                |  |                  |                   |
| * Hmotnost                      | 100 g  | 150g             |                   |
| * Rozměry (Ø x H)               | Ø 44x93 mm   | Ø 106x50,5 mm    | Ø 106x57,5 mm     |
| * Napájení                      | PoE (IEEE802.3af)  |                  |                   |
| * Příkon                        | 2,4 W  |                  |                   |
| * Pracovní / Skladovací teplota | 0 až +50°C / -20 až +60°C  |                  |                   |
| * Teplota při spuštění          | 0 až +50°C   |                  |                   |
| * Antivandal provedení          | -  | IK6              |                   |
| <b>Systémové požadavky</b>      |  |                  |                   |
| * Operační systém               | Microsoft Windows XP, Windows Vista (32-bit), Windows 7 (32-bit)   |                  |                   |
| * Procesor a paměť              | CPU: Intel Core2 Duo, 2 GHz nebo vyšší, RAM 1GB nebo více  |                  |                   |
| * Internetový prohlížeč         | Internet Explorer Ver. 6.0, Ver. 7.0, Ver. 8.0,<br>Firefox Ver. 3.5 (pouze Plug-in free viewer),<br>Safari Ver. 4.0 (pouze Plug-in free viewer),<br>Google Chrome Ver. 4.0 (pouze Plug-in free viewer) |                  |                   |