

PANORAMATICKÁ WEBCAMERA s vysokým rozlišením

PANO WebCAM přináší řešení pro ty nejnáročnější zákazníky, kteří požadují co nejkvalitnější záznam průběhu významných událostí. Díky unikátní technologii snímání PANO WebCAM snímá kompaktní panoramatické obrazy s rozsahem úhlu plných 360 stupňů horizontálně a 150 stupňů vertikálně, je tak možné snímat jedinou kamerou celý okolní prostor interiéru nebo exteriéru.



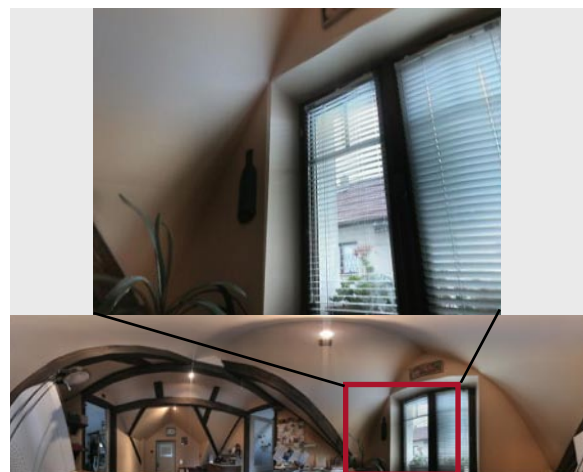
PANO WebCAM nachází uplatnění například pro:

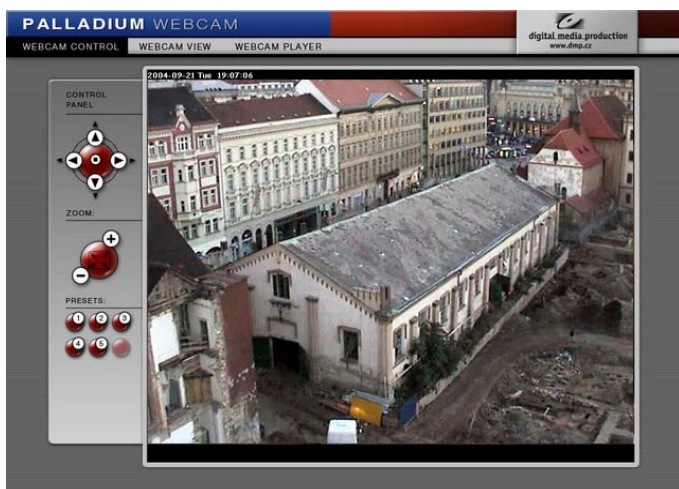
- Záznam průběhu výstaveb
- Sledování vývoje investičních záměrů (renovací, novostaveb, apod.)
- Záznam významných událostí a meetingů
- Sledování parkovacích a skladových prostor

Výstupy z **PANO WebCAM HR** slouží díky své kvalitě nejen jako aktuální snímek vybraného prostoru, ale též pro vlastní propagaci a podporu obchodu (katalogy, tiskové výstupy, internet, CD, DVD, video apod.).

Hlavní přednosti **PANO WebCAM HR**:

- Vysoké rozlišení panoramatického snímku (od 4 Mpix do 8Mpix).
- Výstupní snímky jsou použitelné jak pro DTP, tak pro video a internet.
- Mimořádně široký úhel snímání (360 x 150 stupňů).
- Pracuje 24 hodin denně a 7 dní v týdnu po celý rok.
- Pracuje v exteriéru i interiéru.
- Standardní záruka 1 rok lze pravidelným servisem rozšířit na 3 a více let.
- Časoběrné snímání panoramatického snímku každých 5 minut.
- Kapacita záznamu od 2 let výš.
- Umožňuje plný archiv snímků se zpětnou projekcí a interaktivním prohlížením.
- Systém snímání je rozšiřitelný na více kamer.
- Využívá standardního síťového rozhraní...
- Jednosměrná komunikace odstraňuje problémy s ochranami sítě (firewall)





Volitelně:

- Bezdrátové spojení kamery.
- Dálkové ovládání telemetrie kamery (bez vlivu na časosběrné snímání).
- Export časosběrných video-prezentací.
- Výstup na internetový server.
- Interaktivní prohlížení archivu na internetu.
- Export na CD/DVD-ROM pro off-line prohlížení archivu.
- Aktivní monitoring (zasílání E-MAILů při poruchách).
- Digitální odstranění nežádoucích objektů v záběru.
- Zvýšení dynamického barevného rozlišení obrazu (kompenzace protisvětla apod.)

WebCAM 1 PANORAMA - SAZKA ARENA



Obecné informace o systému PANO WebCAM HR

- Záznam do sekvence snímků ve formátu JPEG (volitelně PNG), RGB prostor
- Doba záznamu jednoho panoramatického snímku: 90 sekund
- Doba zpracování jednoho snímku: až 60 sekund
- Nejkratší doba pro časosběrné snímání: 3 minuty
- Rozlišení panoramatického snímku:

Preview:	1024 x 256
Internet:	1280 x 320
Standard:	4096 x 1024 (4 Mpix)
High-res:	4096 x 2048 (8 Mpix)
- Volitelně: interpolace do dvojnásobného rozlišení (až 16Mpix)
- Rozlišení pro export standardních perspektivních pohledů:

Standard:	640 x 480
SDTV/PAL:	720 x 576
SDTV/PAL+:	1024x576
- Optický zoom kamery: 22x
- Minimální rychlost přenastavení kamery do nové polohy: 5 sekund
- Interní rozlišení čipu: 744 x 540 (YUV) neprokládaně
- Maximální rychlost „živého“ výstupu standardního perspektivního pohledu: 5 fps

WebCAM 1 SAZKA ARENA



Referenční instalace:

- BESTSPORT: SAZKA ARENA WebCAM 1 a 2
- EPF: PALLADIUM WebCAM
- ETN: Sledování dopravního provozu na Letenské pláni

Kontaktní informace:

Digital Media Production, a.s.

Mečislavova 7,
140 00, Praha 4
Czech Republic
e-mail: solutions@dmp.cz
web: www.dmp.cz/webcam
Tel.: +420 261 215 307
Fax: +420 261 215 308