

ŠPIČKOVÝ VÝKON

HIKVISION

VŠECHNO POD KONTROLOU – VE DNE I V NOCI KAMERY FISHEYE S NOČNÍM 360° VIDĚNÍM

Vynikající výkon našich kamer Fisheye je výsledkem dlouhodobého výzkumu a pečlivého sledování tržních požadavků. Díky trojici IR přísvitů s dosahem až 15 m a IR-cut filtru pro denní a noční použití dokážou tyto kamery zachytit celou scénu i při nízkém nebo dokonce nulovém osvětlení. Kamery Fisheye se odlišují od ostatních produktů na trhu a stanovují nový standard v odvětví profesionální technologie kamerového dohledu.



IR ePTZ se čtyřmi úhly pohledu

ŠIROKÉ SCHOPNOSTI INTEGRACE

VÝKON A INTELIGENCE FISHEYE JE SYNONYMEM CHYTRÉ INTEGRACE

Kamery Hikvision Fisheye jsou vybaveny chytrými funkcemi jako Smart Intrusion Detection a Smart Virtual Plane Traversing. Pomocí našeho softwaru iVMS je lze připojit k jiným produktům z našeho sortimentu, např. ke kamerám Smart PTZ, a vytvořit jednu výkonnou síť pro splnění vašich potřeb monitorování. Software iVMS navíc umožňuje reagovat na specifické události, např. automatickým přiblížením kamery Speed Dome na určitý cíl a sledováním pohybujícího se objektu.



Fisheyes funkce smart PTZ

RYBÍ OKO
360° ÚHLŮ POHLEDU
360° MOŽNOSTÍ POUŽITÍ

smart

Můžete se spolehnout, že kamerové systémy Hikvision splní vaše bezpečnostní potřeby. Naši odborníci na instalaci vám rádi sdělí všechny nezbytné informace.

Distributor:

□

□

HIKVISION

Sídlo společnosti
No. 555 Qianmo Road, Binjiang District
Hangzhou 310052, China
Tel.: +86 571 88075998
Fax: +86 571 89935635
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision Europe
Parellaan 24, 2132 WS Hoofddorp
Nizozemsko
Tel.: +31 23 5542770
Fax: +31 23 5631112
info.eu@hikvision.com

HIKVISION



RYBÍ OKO 360° ÚHLŮ POHLEDU 360° MOŽNOSTÍ POUŽITÍ

Proč instalovat několik kamer, když jedno řešení poskytne podrobný přehled o celé sledované oblasti včetně obtížně viditelných rohů? Nové kamery Hikvision Fisheye umožňují monitorovat vnitřní i venkovní oblasti, bez kompromisů nebo slepých míst. Z toho důvodu jsou ideálním řešením pro profesionální monitorování letišť, nákupních center, parkovacích garáží, otevřených kanceláří, restaurací, veřejných oblastí a řady dalších míst.

smart

www.hikvision.com

MNOHEM VÍC NEŽ POUHÁ KAMERA KAMERA FISHEYE ZAJIŠŤUJE ZABEZPEČENÍ Z KAŽDÉHO ÚHLU

Nové sledovací kamery Hikvision Fisheye jsou vybaveny objektivem typu rybí oko 360° a nejnovější generací senzorů progresivního skenování CMOS a sofistikovanými, vysoce výkonnými elektronickými komponenty, aby mohly pořizovat snímky v reálném čase ve velmi vysokém rozlišení (až 12 Mpx) a poskytovat panoramatické 360° náhledy nebo nedeformované náhledy ePTZ s čtyřmi úhly pohledu. IR přísavky pro viditelnost při špatném nebo dokonce nulovém osvětlení, karta SD pro místní ukládání, podpora WDR, IR-cut filtr a vstupy/výstupy pro audio/ alarm odlišují kamery Hikvision Fisheye od ostatních produktů na trhu, pokud jde o výkon a flexibilitu.



KDYŽ ZÁLEŽÍ NA KAŽDÉM DETAILU ROZLIŠENÍ AŽ 12 MPX PODPORA MULTISTREAMING

Detailní zobrazení je nezbytným předpokladem mnoha dohledových aplikací. Vysoké rozlišení snímků u kamer Fisheye je zárukou špičkové úrovně zabezpečení. Kamery Fisheye jsou nabízeny v provedení 3 Mpx (senzor 1/3"; max. rozlišení 2 048 x 1 536), 6 Mpx (senzor 1/1,8"; max. rozlišení 3 072 x 2 048) a 12 Mpx (senzor 1/1,7"; max. rozlišení 4000 x 3072) a kombinují vysoké rozlišení a výkon, aby generovaly až pět videostreamů a poskytovaly panoramatické 360° zobrazení a náhledy z několika úhlů pohledu.

VÝJIMEČNÁ FLEXIBILITA KAMERY FISHEYE PODPORUJÍ NĚKOLIK REŽIMŮ ZOBRAZENÍ

Kamery Fisheye nabízejí mimořádnou flexibilitu. Lze je instalovat prakticky kamkoli a jsou vhodné pro širokou řadu použití a bezpečnostních potřeb – a také jsou velmi uživatelsky přívětivé. Můžete je namontovat na strop pro panoramatické 360° náhledy nebo na stěnu pro panoramatické 180° náhledy ke sledování vnitřních i venkovních (verze IP66) oblastí. Navíc je lze vybavit celou řadou příslušenství.



Horizontální panoramatický náhled



ePTZ se čtyřmi úhly pohledu

RYBÍ OKO 360° MOŽNOSTÍ POUŽITÍ



▲ MALÉ A STŘEDNĚ VELKÉ OBCHODNÍ PRODEJNY

Kamery Hikvision Fisheye představují ideální řešení pro supermarkety a prodejny. Můžete je instalovat na strop ke sledování prodejních a skladovacích ploch anebo na stěny k monitorování pokladen, uliček nebo venkovních oblastí.



▲ VELKÁ OBCHODNÍ CENTRA

Nákupní centra a outlety se mohou spolehnout na kamery Hikvision Fisheye, které jim poskytnou nepřetržitý dohled a globální náhled všeho potřebného, pokud jde o potlačení bezpečnostních rizik a řízení toku zákazníků.



▲ HOTELY

Panoramatické náhledy jsou velmi důležité v hotelích, kde zajišťují kontrolu nad všemi potřebnými oblastmi. Kamery Hikvision Fisheye zobrazují jeden náhled, který je dobře čitelný i pro zaměstnance, kteří nejsou bezpečnostními experty.



▲ LOGISTICKÁ CENTRA

Sklady a logistická centra potřebují celkový panoramatický náhled a zároveň podrobné monitorování míst nakládání a vykládání zboží, což jsou požadavky, které běžné kamery nedokážou splnit. Kamery Hikvision Fisheye představují perfektní řešení pro splnění těchto podmínek.



▲ VEŘEJNÁ DOPRAVA

Kamery Hikvision lze instalovat na palubu autobusů a vlaků. Můžete tak snížit počet potřebných kamer a přitom mít stále přehled o všech událostech, aby byla zajištěna bezpečnost cestujících.



▲ PARKOVIŠTĚ A GARÁŽE

Montáž kamer Hikvision Fisheye na stěny v parkovací garáži vám poskytne panoramatické 180° náhledy na celou oblast a zajistí zabezpečení a bezpečnost klientů a jejich majetku.

Model	DS-2CD6332FWD-I (-IV) (-IVS*)	DS-2CD6362FWD-IS* (-IV*) (-IVS)	DS-2CD63C2F-IS (-IVS)
Snímací čip	Progresivní skenování CMOS 1/3,2"	Progresivní skenování CMOS 1/1,8"	Progresivní skenování CMOS 1/1,7"
Max. rozlišení	2 048 x 1 536	3072 x 2048	4000 x 3072
Snímková frekvence	Režim vysoké snímkové frekvence, 1 x rybí oko 25 fps (2 048 x 1 536) a 4 x PTZ 25 fps (800 x 600)	Režim vysoké snímkové frekvence, 1 x rybí oko 25 fps (3 072 x 2 048) a 4 x PTZ 25 fps (1 024 x 768)	Režim vysoké snímkové frekvence, 1 x rybí oko 20 fps (4000 x 3072) a 4 x PTZ 12 fps (1600 x 1200)
smart Features	Inteligentní videoanalýza - Smart Intrusion Detection, Smart Line Crossing Detection		Smart detekce překročení linií, Smart detekce narušení, Dynamická analýza
Čitlivost (AGC ON)	Barvy: 0,1 lux při F1.2, 0 lux s IR	Barvy: 0,05 lux při F1.2, 0 lux s IR	Barvy: 0,01 lux při F1.2 (AGC ZAPNUTO), 0 lux s IR
Režim den/noc	ICR		
Objektivy	Rybí oko 1,19 mm při F2.0 Zorné pole 360°	Rybí oko 1,27 mm při F2.8 Zorné pole 360°	Rybí oko 1,98 mm při F2.4 Zorné pole 360°
Komprese videa	H.264, MJPEG, MPEG4	H.264, MJPEG	
Streamování	5 streamů (max. 4 ePTZ)		
IR	15 m		
Micro SD/SDXC	64 GB (není součástí)		128 GB (není součástí)
WDR	120 dB	Digitální	Digitální
Audio Vstup/výstup	-/- (-I) (-IV) 1/1 (-IVS)	-/- (-IV) 1/1 (-IS)(-IVS)	1/1
Audio Vstup/výstup	-/- (-I) (-IV) 1/1 (-IVS)	-/- (-IS) (-IV) 1/1 (-IVS)	1/1
Certifikace	IEC/EN 61000, IEC/EN 55022, IEC/EN 55024, IEC /EN60950-1, FCC část 15, třída b, UL/cUL 60950-1, RoHS, EN50155		
Kompatibilita	ONVIF, PSIA, RTSP, CGI, ISAPI, SDK		
Napájení/spotřeba	12 V DC / PoE max. 11W		12 V DC / PoE max. 12W
Provozní teplota	-10 °C/+ 50 °C (-I), -30 °C/+ 60 °C (-IV) (-IVS) Venkovní s krytím IP66, odolnost vůči vandalismu(-IV) (-IVS)	-30 °C/+ 60 °C (-IS) (-IV) (-IVS) Venkovní s krytím IP66, odolnost vůči vandalismu(-IV) (-IVS)	-10 °C/+ 50 °C (-IS), -30 °C/+ 60 °C (-IVS) Venkovní s krytím IP66, odolnost vůči vandalismu(-IVS)

* položka dostupná na vyžádání

DS-1280ZJ-DM25 DS-1281ZJ-DM25 DS-1273ZJ-DM25 DS-1271ZJ-DM25



Spojovací pouzdro Šikmý stropní držák Nástěnný držák Závěsný držák

