

Method	Oulu-CASIA	SFEW
<i>Kacem et al.</i> *	83.13	—
<i>Jung et al.</i> *	74.17	—
<i>Liu et al.</i>	—	26.14
<i>Levi et al.</i>	—	41.92
<i>Mollahosseini et al.</i>	—	47.70
<i>Ng et al.</i>	—	48.50
<i>Yu et al.</i>	—	52.29
<i>Ding et al.</i>	82.29	48.29
<i>Liu et al.</i> *	74.59	—
<i>Guo et al.</i> *	75.52	—
<i>Zhao et al.</i> *	84.59	—
<i>Jung et al.</i> *	81.46	—
<i>Ofodil et al.</i> *	89.60	—
<i>ours (ExpNet + G-FMs)</i>	83.55	49.18
<i>ours (ExpNet + G-FMs and R-FMs fusion)</i>	84.80	49.18