

BEMANNET KAMERAOVERVÅKING.

Styret anbefaler årsmøtet å vedta etablering av bemannet kameraovervåking av bryggene SOB disponerer i Kverndalen, Parken og Langbrygga. Dette bidrar til at vi avviker dagens vaktordning som innebar at alle leietakere må gå to vakter i sesongen mot en økning av havneleien til dekning av denne investeringen.

Havnekomiteen anbefaler tilbud fra samme leverandør som har montert tilsvarende utstyr i Frognerkilen i Oslo.

Som vedlegget viser monteres det 3 kameraer ved Langbrygga, 2 kameraer i Parken og 1 kamera i Kverndalen som koples opp mot alarmstasjon med 5 høyttalere. Alarmsentralen bemannes av leverandør.

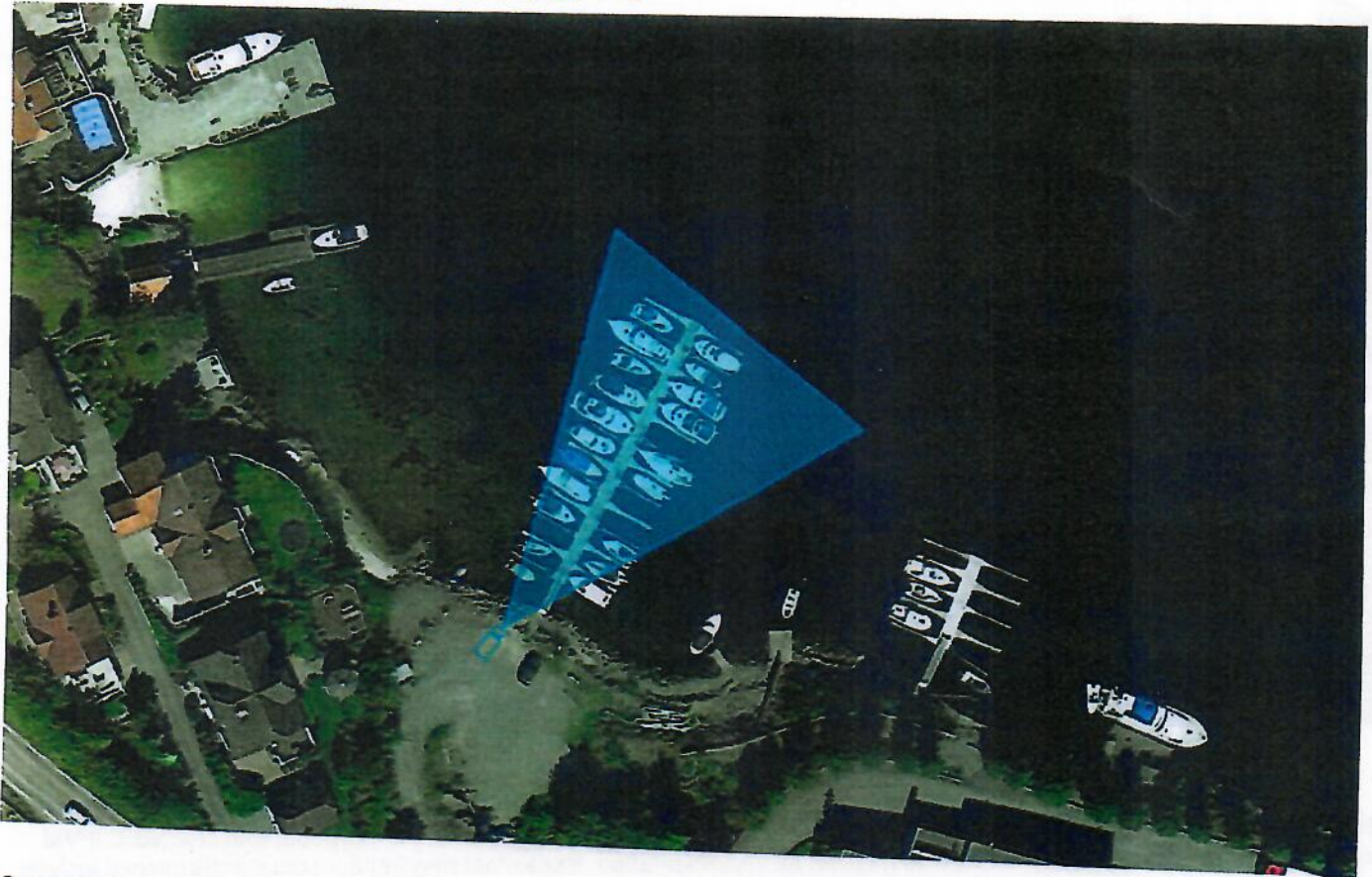
Et positivt årsmøtevedtak om etablering av bemannet kameraovervåking vil bidra til at alle leieavtalene for båt plass økes med kr 375,- pr. år.

Styret

Stathelle 24.02.20

Overview

KVERNDALEN

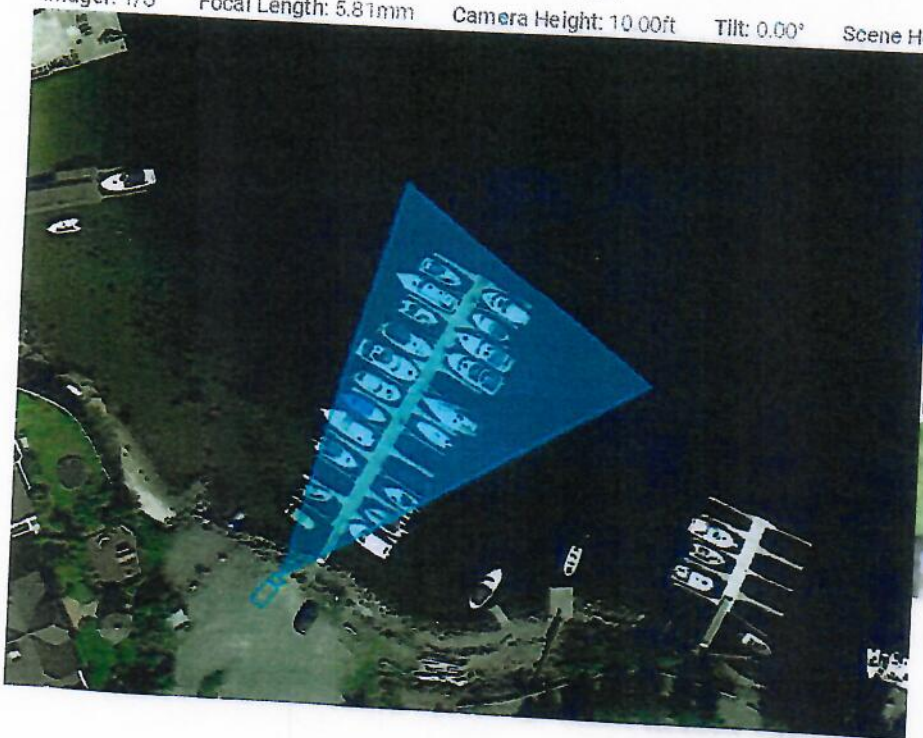


Camera 1

Model: Generic Camera Resolution: 4MP

HFoV: 45° Distance: 182ft Width: 150.1ft PPF: 17.9

Imager: 1/3" Focal Length: 5.81mm Camera Height: 10.00ft Tilt: 0.00° Scene Height: 10.00ft



Day - Ideal



17.9 ppf
182 ft
AWAY

Dark Vision 2.0



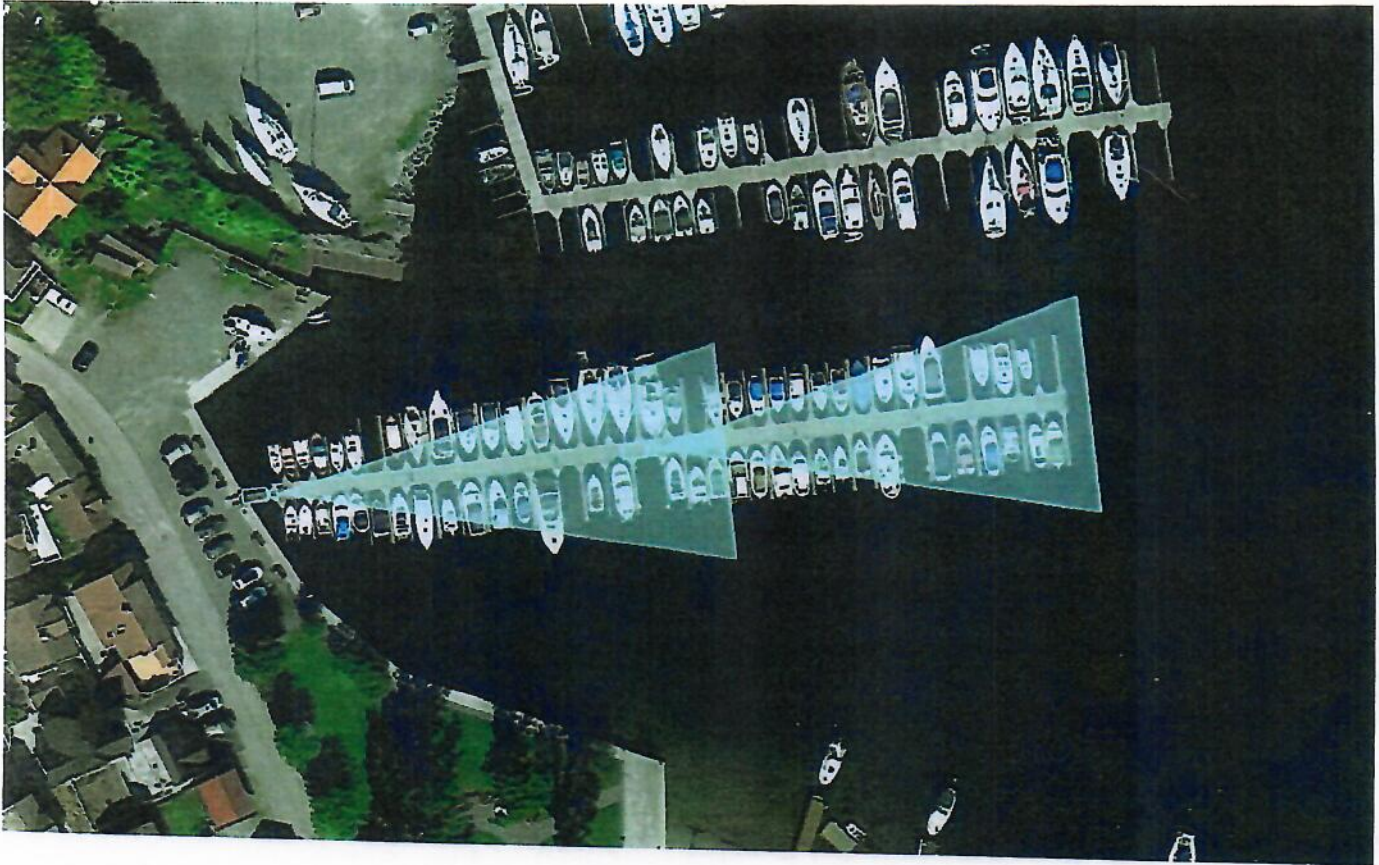
IPVM

This presentation is an output of the IPVM Camera Calculator but is the work product of the individual who created it. IPVM

IPVM Camera Calculation | January 17, 2020

Overview

PARKER



Camera 1

Model: Generic Camera Resolution: 4MP

HFoV: 27° Distance: 212ft Width: 101.1ft PPF: 26.6

Imager: 1/3" Focal Length: 10.07mm Camera Height: 10.00ft Tilt: 0.00° Scene Height: 10.00ft



Day - Ideal

Dark with IR

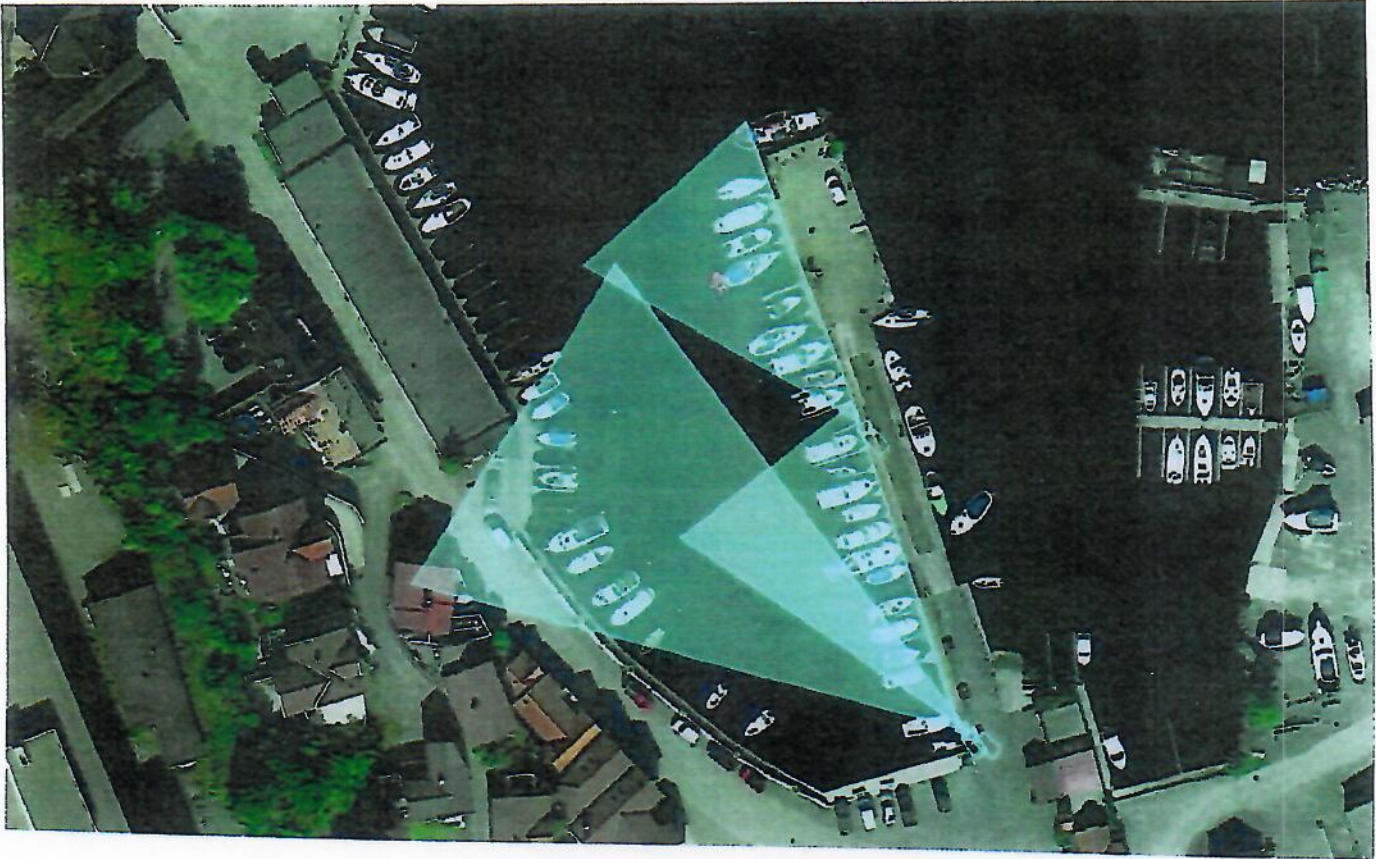
26.6 ppf
212 ft
Away

Warning: results may vary
depending on light and camera

IPVM

Overview

LANGBRYGGA

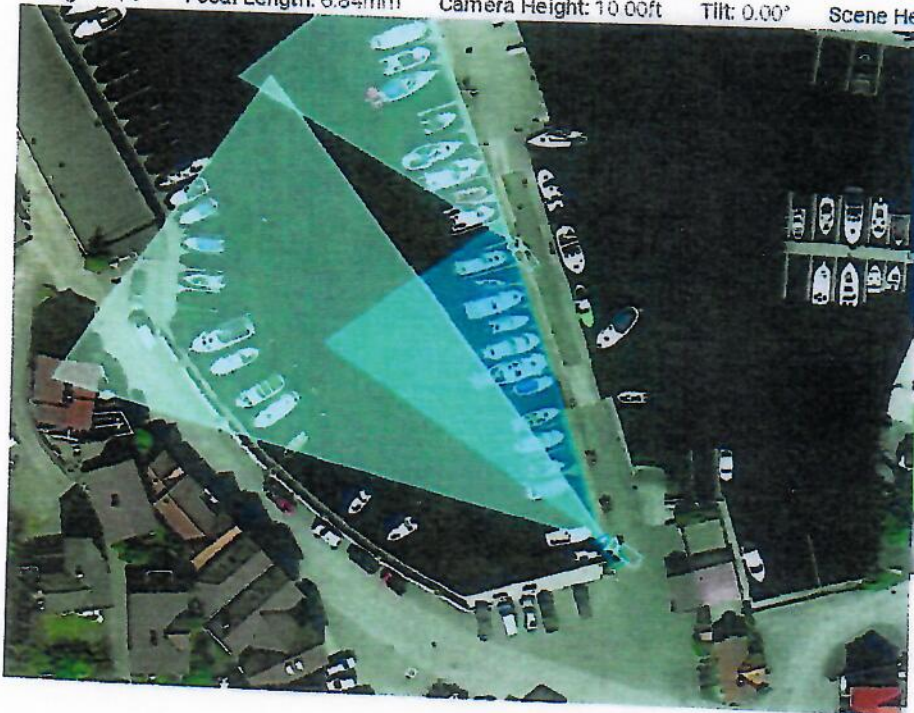


Camera 1

Model: Generic Camera Resolution: 4MP

HFoV: 39° Distance: 148ft Width: 103.8ft PPF: 25.9

Imager: 1/3" Focal Length: 6.84mm Camera Height: 10.00ft Tilt: 0.00° Scene Height: 10.00ft



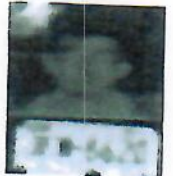
Day - Ideal



25.9 ppf
148 ft
Away

Warning: to my way
of thinking of IPVM camera

Day - Poor



IPVM