kom'

segment Smun branove

vuitimige guvent 16 mutachandis

sé lo

axon se

Syrophicky'

Zmartridg

S

·

·

.

•

20. Funkce sitnice

zazmameny a

a předspracuj

busily sitnice jsou schopny dekborat hrany

→→

хворту

model **Zrahový** vjen debeka hean - detekce napadne ho

propojen hran - debelece laver -> Contrast polyb

->

• Sitnice (retina) najistuje fototeansdukci a prèds preacoram

zrakových informaci

vidim je jež na sirovini sitnice aktivn

pasive'

•Construktivm prores (ne posorn' aaclysem obcase jako upo kamer.

• paralelu detekce jednotlivých aspekto axahových informace (low-*lind*

is orientace, baina, kontrast, disparata, smire polyba.

• sitranice vývojové pochain a mesimorku

Fotoreceptory

בזה רשעים

pro

Cipele

SU

à play

• Tyčinky :. cernobila detekce, vice citlive? mes

• vysoka sensitivita (dekken: jednothingch fotoun) пирова lide 100 milionů tyčinek (6 milionů cipke)

·• neprítomné v centralen cash sitnice (tam

ma neustále otevřené sool'kové' kanaly vyorlar glutamart, je depolarizovana! (Za

KNOTST

**a**

tyänka má

v

Při světle se

a

ва

max množství apl

tring)

Canarly savion bunka se hyper polari suje

glutamart se neposíla

ciphy barevná detekce

wave light

· nižší sensitivista*,* vyšší dynamiche, rozsah: 3gxy**-**6=

**-- 6** = long-wave, max 570; crvena!

·

дру

·

M

- medium-wave; max 5.40; zelena'

5 = short-wave, max 430; modra'

-

·lorca centralis čast sitnice největší hustoton čípků

• vuitim' cast state **survey** i nepritomme c'ry I misto nejostre; tho vidim

5

sitnice je uspořádana Hole jule je, protože

jsou malo průhledné: a

bunky

je, profuse servis m'

mins gangliora bumbas biptarum bumika -

->

fotoreceptor ->pigmentous epitel

Skenováno pomocí CamScanner