

Vivotek FD9380-H



Specificaties

5.0 Megapixel, 2560x1920

1/2.7" Progressive CMOS Sensor

3.6mm lens (76°)

Lichtgevoeligheid: 0.03 lux @ F2.0 (0 lux IR aan)

3 instelbare videostreams, ONVIF, H.264/MJPEG

Pro-WDR functie (120dB), IR-filter, 3D-DNR, Defog, HLC

Weer- en vandaalbestendig (IP66, IK-10)

Micro SD/SDHC/SDXC-geheugenkaartslot

IEE 802.3af PoE Class 2

Voedingsspanning PoE / 6,49W (IR aan)

Afmetingen Ø117,2 x 89,6 mm

VIVOTEK iViewer app voor de iPad, iPhone en Android

Omschrijving

De FD9380-H van Vivotek is een weer- en vandaalbestendige dome camera met vaste lens. De FD9380-H heeft een 5 megapixel Sony CMOS sensor, een openingshoek van 76°, een ingebouwde microfoon en Smart IR-leds welke een bereik hebben van 30 meter, zelfs bij smart-IR aan. Bij sterk tegenlicht door bijv. de zon zorgt de Pro-WDR voor een goede beeldweergave. Tevens kunnen de beelden ook lokaal worden opgeslagen middels een SD-kaart. De Trend Micro software in de Vivotek FD9380-H zorgt er voor dat bij een poging tot hacking de camera wordt afgesloten waardoor het beeld van de camera niet zichtbaar is voor onbevoegden.