



NITIDA 2.0

Top-Sight

NITIDA 2.0 è la nuova telecamera della serie Top-Sight che garantisce una qualità di immagine superiore, grazie alla **risoluzione fino a 20 Mp** e a un **frame rate real-time di 25 fps**. Grazie alla compatibilità **Micro Quattro Terzi**, la telecamera offre la flessibilità di cambiare le ottiche a seconda delle esigenze specifiche di ogni cliente.

NITIDA 2.0 supporta lo **Smart Codec**, che riduce in modo significativo i requisiti necessari in termini di larghezza banda e capacità di memoria, senza rinunciare a immagini dettagliate, anche da lunghe distanze: per queste caratteristiche è la telecamera ideale per la sorveglianza di grandi aree e spazi aperti.

Caratteristiche della telecamera

Modello	NITIDA 20000
Codice	SR-C-U20-NITIDA-M43-DN
Sensore ottico	Exmor R™ CMOS Progressive Scan 1"
Ottiche	Micro Four Thirds mount lens
Illuminazione minimi	0.01Lux @ F1.4 (Color) 0.001Lux @ F1.4 (B/W)
Otturatore elettronico	1-1/30000s
Day & Night	Filtro IR rimovibile, Light sensor

Video

Compressione video	H.265, H.264, MJPEG
Risoluzione	Up to 5472x3640
Frame rate	Up to 25 fps
Bitrate Video	1Mbps-60Mbps
WDR	100 dB
Protocollo streaming	RTP/HTTP, RTP/TCP, RTP/UDP, Unicast, Multicast, RTSP
Modalità streaming	Multiple streaming connections, Thumbnails/video profiles supported for quality and bandwidth configuration
Regolazione dell'immagine	3D denoise, Brightness, Contrast, Sharpness, White balance, Saturation, Privacy mask, Defog, ROI, Text and Image Overlay, Rotation: mirror, flip, mirro flip, flip, mirror flip

Audio

Audio	Two-way full duplex
Compressione Audio	G.711, AMR, G.726
Connettori Audio	Line input, line output, Mic. in 3.5mm jack

Rete

Sicurezza	Password protection, HTTPS encryption
Protocolli di rete	IPv4, IPv6, Bonjour, TCP/ IP, DHCP, DNS, DynDNS, PPPoE, ARP, ICMP, FTP, SMTP, NTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, HTTP, HTTPS, SSL, TCP, UDP, QoS, SSH, CIFS/SMB

Integrazione di sistema

Video analisi	Perimeter detection, face detection
Eventi scatenanti	Alarm input, network link down, periodical, motion detection
Azioni in risposta a evento	File upload: ftp, sftp, http, https, network share and email
Strumenti per l'installazione	Auxiliary wifi connection configuration (device mode)
Flusso dati	Video stream, event data

Caratteristiche standard

Dimensioni	145x73.2mm
Peso	900g *senza ottiche
Alloggiamento	Diecast Aluminium
Grado di protezione involucro	-
Resistenza agli impatti	-
Protezione elettromagnetica	EMC
Edge Storage	Dual MicroSD/SDHC/SDXC up to 1TB Single External HDD USB interface
Connettori	1000 Base TX RJ45 PoE Terminal block USB 3.0
I/O	2 input, 1 output, Day & Night external trigger, RS485
Alimentazione	PoE IEEE802.3at/af, 12V DC, 24V AC, Terminal Block
Temperatura di esercizio	-10°C +50°C
Lingue	Italian, English more language packs on request

