3 4837315



Caratteristiche principali:

- Telecamera Bullet 1080p (2 Megapixel)
 True Day/Night con Filtro ICR meccanico automatico
 Sensore 1/3" SONY CMOS
- Risoluzione elevata 1920x1080 / 30 fps
 Uscita video PAL per tarature su campo

- Ingresso Audio
 Tasto di reset esterno
 42 Diodi LED per illuminazione di 40 metri
 Ottica Varifocal 2.8-12 mm
- ONVIF 2.3
- Alimentazione 12 Vcc 380mA (IR-ON) / POE Classe 3

Tipo sensore	1/3" Sony CMOS
Risoluzione massima /FPS	1920x 1080/ 30 fps
Illuminazione minima	0 Lux IR LED On
Funzione Day/Night	Con filtro IR meccanico automatico
IR LEDs	42 pz IR LED 850nm
Illuminazione IR	40 m
Ottica	2,8-12 mm Varifocal, lente megapixel
Angolo di visione orizzontale	24° - 82°
Shutter elettronico	1/5 -1/50.000; 50/60 Hz selezionabile via software
Compressione	H-264 High Profile (profilo base supportato) / MJPEG
Bit rate (CBR/VBR)	Supportati
Multi-streaming	Stream 1: 1920x1080
	Stream 2: 704x576;
Brillantezza/contrasto	Variabili
Mirror e Flip	Orizzontale / Verticale
Ingresso Audio	Supportato
Titolatrice	Ora/data/Telecamera/ OSD personalizzato
Zone Privacy	Impostabili dall'utente
Ethernet	1 Ethernet (10/100 Base-T) Connettore RJ45
TCP/IP	Ipv4 / IPv6
Conformità	Onvif V2.3 Profile-S Listed
RTSP Video	Standard RFC2326, Supportato Quick Time / VLC player
Lingua Web	İnglese, Italiano
Registrazione simultanea	Server FTP remote, TCP/UDP CMS, connessione RTSP (stream 1,2 o 3)
Protocolli di rete	TCP/UDP/HTTP/MULTICAST/UPnP/NTP/RTSP/Onvif 2.3
Slot per memorie	Non disponibile
Network	Plug RJ45 installato su cavo. Con POE
Alimentazione	12 Vcc @ 510mA (IR LED On) POE Classe 3 tramite ethernet
Grado di impermeabilità	IP66
Temperatura di esercizio	-10 °C ÷ +50 °C / RH 95% max
Temperatura di stoccaggio	-30°C ÷ +60°С / RH 95% max
Dimensioni	200 (L) x 65 (A) mm
Destinazione d'uso	Esterni/Interni
Peso	0.5kg



