

PANASONIC PRESENTA LA GAMMA RIVOLUZIONARIA DI OBIETTIVI OFFSET ZERO

Panasonic svela i tre nuovi obiettivi con offset pari a zero per la propria gamma di proiettori DLP™ a 1 chip e a 3 chip, tra cui il primo obiettivo UST al mondo a integrare uno zoom ottico motorizzato.

La gamma include l'obiettivo ultra-short throw ET-DLE020 (0,28–0,30: con risoluzione in WUXGA), il primo del settore dotato di zoom ottico motorizzato, compatibile con tutti i proiettori DLP™ a 1 chip Panasonic. Inoltre, sono stati sviluppati due obiettivi per i proiettori a laser Panasonic a 3 chip DLP™ e a elevata luminosità. L'obiettivo short-throw ET-D3LEW200 e l'obiettivo ultra-short throw ET-D3LEU100 sono compatibili con i proiettori da 20.000 e 30.000 lumen, in WUXGA e 4K+. Gli obiettivi per i proiettori DLP™ a 3 chip presentano un innovativo design a "L" che elimina il problema dell'offset dello schermo e consente quindi di proiettare immagini da brevi distanze in spazi ristretti, soprattutto in ambienti caratterizzati da soffitti bassi. Il nuovo design risolve anche il problema dell'ostruzione visiva causata da alcuni obiettivi UST che sporgono dal proiettore. Ciò significa anche che i proiettori possono essere posizionati in stacking per motivi di ridondanza o per aumentare la luminosità su una singola superficie.

Hartmut Kulesa, European Marketing Manager di Panasonic, afferma: "Questa innovazione consente installazioni in cui viene utilizzato ogni centimetro di superficie disponibile sullo schermo, anche dove ciò sembrava impossibile fino a poco tempo fa, come ad esempio vetrine dei negozi, corridoi dei musei, attrazioni all'interno di parchi tematici e spazi espositivi. Una vera e propria rivoluzione per il mondo delle installazioni, che i nostri clienti possono implementare".

Tutti e tre gli obiettivi, disponibili sul mercato a partire da settembre 2019, sono dotati dello shift dell'ottica per offrire maggiore flessibilità d'installazione, mentre con i due modelli dotati di zoom motorizzato sarà più semplice regolare la posizione e la dimensione dell'immagine dopo l'installazione.

L'obiettivo ultra short-throw ET-D3LEU100 supporta un rapporto di proiezione pari a 0,37:1 (4K+) su schermi di grandi dimensioni a distanze ravvicinate, mentre l'obiettivo short-throw ET-D3LEW200 è dotato di uno zoom motorizzato con rapporto di proiezione di 0,70–0,91:1 (4K+). Entrambi eliminano l'offset senza aumentare la distanza di proiezione. Lo shift dell'ottica motorizzata di ±59% (in verticale) rende possibili ampie regolazioni dopo l'installazione del proiettore. La funzione di lens memory dell'obiettivo di Panasonic rende più semplice e veloce un eventuale richiamo di posizione dello zoom del proiettore.

L'obiettivo ultra-short -throw ET-DLE020 supporta un rapporto di proiezione pari a di 0,28–0,30:1 (WUXGA) e uno shift dell'ottica motorizzata da +50% a -16% (in verticale) e da +23% a -10% (in orizzontale) per una maggiore libertà di regolazione in tutte e quattro le direzioni.

Per saperne di più sui display UHD 4K e su altre soluzioni di Panasonic Visual Systems, visita lo stand 1-H20, Padiglione 1, a ISE 2019, ad Amsterdam RAI, dal 5 all'8 febbraio o il sito <http://business.panasonic.it/sistemi-visuali>

<FINE>



Cristiana Rovelli
Account Director
cristianar@bpress.it
+39 02 72585.1

Barbara Mascheroni
Client Manager
barbaram@bpress.it
+39 02 72585.332

Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Il nostro obiettivo è mettere la tecnologia al servizio del successo di ogni azienda. Crediamo che la tecnologia debba semplicemente funzionare. E crediamo che le aziende avranno successo se potranno dedicarsi appieno ai propri clienti, sapendo di poter contare su tecnologie che permettano di offrir loro il meglio. Ecco perché la nostra mission è proprio lo sviluppo di prodotti e soluzioni così allineati al modo stesso in cui i nostri clienti operano, da risultare quasi invisibili – instancabili compagni di lavoro che, da dietro le quinte, spingono al massimo il successo delle aziende.

PSCEU è costituita da sei categorie di prodotto:

- **Broadcast & ProAV** grazie a prodotti e soluzioni di alta qualità offre la libertà di trasformare storie in video, assicurando operatività eccellente e ottimo rapporto qualità/prezzo in una vasta gamma di remote camera, switcher, telecamere da studio e sistemi ENG P2HD. Le serie di telecamere cinematografiche VariCam ed EVA1, con la potenza del true 4K e dell'High Dynamic Range (HDR), rappresentano la soluzione ideale per produzione cinematografica, televisiva, di documentari ed eventi live.
- **Communication Solutions** offre soluzioni leader mondiali nell'ambito dei sistemi telefonici, terminali SIP e scanner di rete professionali, che regalano alle aziende la libertà di concentrarsi sulla comunicazione, senza pensieri sulla connessione.
- **Computer Product Solutions** aiuta i professionisti che lavorano sul campo a incrementare la propria produttività grazie alla gamma Toughbook, composta da notebook rugged, business tablet, dispositivi handheld e sistemi EPOS (Electronic Point of Sales). Nel 2017 Panasonic Toughbook è risultata ancora una volta leader nel mercato europeo, raggiungendo una quota del 57% nelle vendite di notebook e tablet rugged (VDC Research, marzo 2018).

- **Industrial Medical Vision** offre soluzioni per diversi settori tra cui medicina, scienze biologiche, Video Professionale e industria. La gamma di prodotti comprende soluzioni complete e sistemi microcamera OEM, che assicurano la libertà di osservare tutto il visibile.
- **Security Solutions**, la divisione che vanta una tradizione nel fornire riprese di videosorveglianza di eccellente qualità. Questo attraverso la garanzia della migliore risoluzione ad oggi raggiungibile in ogni condizione ambientale, utilizzando telecamere e sistemi di registrazione tecnologicamente all'avanguardia, sinonimo di totale sicurezza.
- **Visual System Solutions** offre la più ampia gamma di display e proiettori professionali, grazie alla quale regala ai professionisti dell'AV tutta la libertà di creare, nei rispettivi settori. La divisione è leader in Europa nel mercato dei proiettori ad alta luminosità, con un market share del 39% (dati Futuresource >5klm FY17 Q3, escluse le soluzioni 4K & digital cinema).

Panasonic

Panasonic Corporation è leader mondiale nello sviluppo e nella produzione di prodotti per l'elettronica di consumo e nell'offrire ai clienti soluzioni di elettronica, sicurezza abitativa, automotive e B2B. L'azienda è cresciuta a livello globale ed oggi è attiva attraverso 591 società sussidiarie e 88 aziende consociate in tutto il mondo, registrando ricavi netti pari a 61.4 miliardi di euro nell'esercizio conclusosi il 31 marzo 2018. Attraverso il continuo impegno nel perseguire valore attraverso l'innovazione in tutte le sue divisioni di business, l'azienda ha come obiettivo quello di creare per i suoi clienti "a better life and a better world". Per maggiori informazioni su Panasonic: <http://www.panasonic.com/global>